معجم

الزراعية والبيطرية

الجزء الثاني



د. زینب منصور حبیب

معجم

المصطلحات الزراعية والبيطرية

أول معجم شامل بكل مصطلحات علم الزراعة والبيطرة المتداولة وتعريفاتها

الجزء الثاني تابع حرف الزاي — حرف الواو

> تألیف د. زینب منصور حبیب

دار أسامة للنشر والتوزيع الأردن- عمّان نبلاء ناشرون وموزعون الأردن- عمّان

الناشر

دار أسامة للنشر و التوزيج

الأردن - عمان

- ماتف : 5658252 ~ 5658252
- العنوان: العبدلي- مقابل البنك العربي

Email: darosama@orange.jo

www.darosama.net

نيلاء ناشيون وموزعون

س. ب: 141781

الأردن - عمان- العبدلي

حقوق الطبع محقوظة

الطبعة الأولى

2014

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013 /6 /1864)

> 630 حبيب، زينب منصور

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية/ زينب منصور حبيب. - عمان: دار أسامة للنشر والتوزيع، 2013.

()ص.

(2013 /6 /1864): L.

الواصفات: /الزراعة//الطب البيطري//القواميس/ ISPN: 978-9957-22-569-8

♦ الحموض الدسمة في الزيوت النباتية:

لم تكن طبيعة الحموض الدسمة معروفة قبل القرن الثامن عشر، ويعد المالم الفرنسي شيفرول M.Chevreul أول من بدأ دراسة كيمياء المواد الدسمة وتركيبها، وييّن أنها مكونة من حموض دسمة وكليسيرين، وتكون الحموض الدسمة الكليسرينية الموجودة في الزيوت النباتية إما حموضاً مشبعة أو غير مشبعة، وتحتوي على رابطة مضاعفة واحدة أو أكثر، أو حموضاً هدروكسيلية، مثل زيت الخروع، إذ إن المكون الرئيس لهذا الزيت هو حمض الخروع (الريسينوليئيك).

الحموض الدسمة المشبعة:

- الحموض الدسمة المحتوية على رابطة مضاعفة واحدة:

الصيغة العامة لهذه الحموض هي C_nH_{2n-2}O₂ والحمض الدسم الأكثر انتشاراً منها حمض الأوليثيك الذي يدخل في تركيب جميع الزيوت النباتية بنسب تراوح بين 15 و 80%، وزيت الزيتون أغنى الزيوت بهذا الحمض C₁₈H₃₄O₂. ويبين الجدول التالي أهم الحموض الدسمة الموجودة في أهم الزيوت النباتية.

| الصيفة العامة | اسم الحمض الدسم الشائع |
|--|-----------------------------|
| C ₁₂ H ₂₄ O ₂ | اللوريك (الغار) Lauric |
| C ₁₄ H ₂₈ O ₂ | Myristic الميرستيك |
| C ₁₆ H ₃₂ O ₂ | الباميتيك (النخيل) Palmitic |
| C ₁₈ H ₃₆ O ₂ | الستياريك (الشمع) Stearic |
| $C_{20}H_{40}O_2$ | Arachidic (الفستق) |
| | Palmitoeic بالميتوينيك |
| | اوليئيك Oleic |
| | لينولينيك Linolenic |

جدول يبين أهم الحموض الدسمة الموجودة في أهم الزيوت النباتية

- الحموض الدسمة المحتوية على أكثر من رابطة مضاعفة:

هي الحموض الدسمة التي تحتوي على رابطتين مضاعفتين، أو أكثر في المسلة الحمض الدسم، وتقسم هذه الحموض إلى الفثات الآتية:

- أ- الفشة اللينوليئية: صيفتها العامة هي C_nH_{2n-4}O₂ وتحتوي على رابطتين مضاعفتين في سلسلة الحمض الدسم، والحمض الأكثر انتشاراً في الطبيعة من هذه المجموعة هو حمض الكتان (اللينوليئيك) C₁₈H₃₂O₂.
- ب- الفئة اللينولينية: صيغتها العامة هي C_nH_{2n-6}O₂ وتحتوي على ثلاث روابط مضاعفة في سلسلة الحمض الدسم، والحمض الأكثر انتشاراً منها هو حمض القنب (اللينولينيك) C₁₈H₃₀O₂ ويوجد هذا الحمض بكثرة في الزيوت الجفوفة مثل زيت الكتان، زيت القنب، الزيوت البحرية وغيرها.
- ج- الفئة التي تحتوي على أكثر من ثلاث روابط مضاعفة: مثل حمض الأراشيرونيك C20H32O2 الذي يحتوي على أربع روابط مضاعفة، ولا توجد هذه الحموض في الزبوت النباتية.

♦ المواد غير الغليسيريدية في الزيوت النباتية:

تختلف نسبة وجودها من زيت إلى آخر، أما الزيوت المكررة فتحتوي على كميات تراوح بين 0.2 و 2٪، وذلك بحسب نوع الزيت ومواصفات عملية التكرير والتقية، وأهم هذه المواد:

- الفوسفاتيدات phosphatides:

توجد بنسب متفاوتة في الزيوت النباتية (0.1- 3٪)، ويعد زيت الصويا من أغنى الزيوت بالفوسفاتيدات، يليه زيت الذرة، وتزال هذه المواد في مرحلة إزالة الصموغ أو مرحلة التكرير بالقلوي.

- الستيرولات sterois:

هي أغوال ذات وزن جزيئي مرتفع تحتوي على عدد من الحلقات العطرية،

وهي مواد غير قابلة للتصبن، وتراوح نسبتها في الزيوت الخام بين 0.03 و2٪ ويعد. زيت الذرة الخام وزيت جنين القمح الخام من أغنى الزيوت بالستيرولات.

- الأغوال الدسمة والشموع fatty alcohols and waxes: توجد الأغوال الدسمة والشموع fatty alcohols and waxes: وحدة وحدة حرة في النيوت النباتية الخيام وينسب تراوح بين 0.1 و 0.2% وزناً، كما توجد الأغوال الدسمة متحدة مع بعض الحموض الدسمة مشكلة الإستيرات وهي توجد في الزيوت الخام بنسبة تراوح بين 1.0% وزناً، وتعطي هذه الشموع بعد تصبنها الأغوال الدسمة الحرة.
- الراتنجات (نسخ الراتنجيات) resins: وهي إفرازات نباتية عديمة الانحلال في الماء، قابلة للتصبن، تكوّن مع القلويات أملاحاً لها خواص الصابون، ومن أنواعها المهمة الكولوفان (القلفونة) وصيغته العامة $C_{20}H_{30}O_{2}$ ، وهي مواد ناتجة من تكاثف حلقات عطرية وتحتوي على مجموعة كريوكسيلية، وتوجد هذه المواد بكميات قليلة جداً في الزيوت النباتية (0.1-0.2).

- الفحوم البدروجينية hydrocarbons:

يحتوي معظم الزبوت على كميات قليلة من الفحوم الهدروجينية تراوح بين 0.1 و 0.7٪، وتكون إما مشبعة أو غير مشبعة، وهذه المواد عديمة التصبن، ويعد زبت الزبتون من أكثر الزبوت النباتية احتواءً على السكوالين (غير المشبع) تصل كميته إلى نحو 385ملغم/100غرام زبت.

- المواد الصباغية pigments:

يعود اللون الأصفر - الأصفر المخضر - الأصفر المحمر - الأحمر المسمر لمعظم الزيوت النباتية إلى وجود مواد صباغية مختلفة تعطي هذه الألوان للزيوت النباتية، وأهم مجموعات المواد الصباغية هي الجوسيبول والكاوروفيل (اليخضور)، ويزال معظمها في أثناء تكرير الزيوت النباتية، باستخدام الأترية الماصة أو الفحم

الفعال أو مزيج منهما.

- الحموض الدسمة الحرة free fatty acids:

تراوح نسبة الحموض الدسمة الحرة في الزيوت النباتية الخام بين 0.1 و 4٪، وتزداد نسبتها في اثناء مدة تخزين الزيوت النباتية الخام أو المكررة، وخاصة بزيادة نسبة الرطوبة في الزيت وزيادة درجة حرارة التخزين وزيادة مدتها.

- مواد مضادة للأكسدة antioxidants:

توجد كميات قليلة (0.03- 0.05%) من المواد المضادة للأكسدة، تعيق الكسدة الزيوت، وهي ذات أهمية كبيرة في المحافظة عليها من تأثير الأكسدة ويالتالي ارتفاع رقم البيروكسيد وتكون المركبات التي تسبب الطعم والرائحة غير المستحين في الزيوت.

- الفيتامينات vitamins:

تحتـوي بعـض الزيـوت النباتيـة علـى فيتامينــات ذوابــة في الدســـم مشـل (K,E,D,A)، ويحتوي زيت عباد الشمس على كميات من فيتامين E، ويضاف دوماً إلى المارغرين والزيوت النباتية المهدرجة كمية من فيتامينات A و D وفق أنظمة كل دولة وقوانينها.

- العناصر المدنية minerals:

تحتوي الزيوت النباتية الخام على كميات ضئيلة جداً من العناصر المدنية (الحديد، النحاس، الرصاص والنيكل وغيرها)، ووجودها بكميات ضئيلة غير مرغوب فيه لأنها تسرع من تفاعلات الأكسدة (وخاصة الحديد والنحاس)، كما أن بعضها الآخر ضار بالصحة، مثل الرصاص والزرنيخ، لذلك يجب خفض نسب هذه العناصر المعدنية إلى أقل حد ممكن في الزيت الناتج من التكرير، ويزال معظمها في أثناء مرحلة المالجة القلوية للزيت ومرحلة إزالة اللون بالأترية الماصة.

- مواد تسبب الطعم والرائحة flavors and odors:

ممجم الصطلعات الزراعية والبيطرية

تعطي بعض المواد رائعة وطعماً مميزين ومرغوبين في الزيوت النباتية ولكن بمضها الآخر يعطيها طعماً وراثعة غير مستحيين، وتنتج هذه المواد من تفاعلات الأكسدة الذاتية للزيوت (وأهمها السيتونات والألدهيدات)، وتزال في مرحلة إزالة الدائعة.

وثمة مواد أخرى عديدة بنسب قليلةً جداً لم تحدد حتى اليوم.

تصنيف الزيوت النباتية:

تصنف الزيوت النباتية حسب نسب ونوعية مكوناتها من الحموض الدسمة إلى المجموعات الآتية:

- زيوت حمض لوريك: وأهمها زيتا النرجيل (جوز الهند) ونوى النخيل.
 - · زيوت حمض بالميتيك: وأهمها زيت النخيل.
 - زيوت حمض أوليئيك: وأهمها زيتا الزيتون والفستق السودائي.
- زيوت حمض لينوليئيك: وأهمها زيوت القطن وعباد الشمس والذرة والسمسم.
 - زيوت حمض لينوليئيك واللينولينيك: وأهمها زيوت الصويا والكتان والقنب.
 - زيوت حمض إروسيك: وأهمها زيت بدور اللفت.
 - زيوت الحموض الهدروكسيلية: وأهمها زيت الخروع.

تحدد البنية الكيمياوية للحموض الدسمة في الفليسيريدات الثلاثية خواص هذه الزيوت، ولعدد الروابط المضاعفة في سلاسل الحموض الدسمة تأثير كبير في خواص الذنت (1).

وتصنف الزيوت بحسب قدرتها على التغير في الهواء وعدد الروابط المضاعفة (أي بحسب قرينة اليود) في ثلاث مجموعات هي:

- زيوت غير جفوفة: قرينة اليود أقل من 110.
- زيوت نصف جفوفة: قرينة اليود بين 110- 145.

Z.E.SIKORSKI, Chemical and Functional Properties of Food Components (CRC Press LLC, U.S.A 2002).

زيوت جفوفة: قرينة اليود أعلى من 145.

مراحل إنتاج الزيوت النباتية:

تعتمد مراحل إنتاج الزيوت النباتية من البذور والثمار الزيتية على طبيعة كل منها، وعلى نسبة الزبت فنها.

♦ إنتاج الزيوت النباتية الخام من البدور الزيتية:

تتبع عموماً في إنتاج زيت بذور القطن المراحل الآتية:

- تنظيف البنور من الأتربة والشوائب الكبيرة والقطع المعدنية.
 - فصل زغب البذور (اللنت).
 - تكسير قشور البذور وفصل القشور.
 - تكسير اللب وتحويله إلى رهائق.
- طبخ اللب بنية زيادة مردود الزيت بتجميع قطيرات الزيت تخشر البروتينات وقتل الأحياء الدفيقة وإزالة التأثير السام لبعض مكونات اللب.
 - استخراج الزيت بالعصر الميكانيكي للحصول على زيت خام.
- استخلاص الزيت (5- 10٪) الباقي في الكسبة الناتجة بالمذيبات المضوية
 المناسبة، وخاصة المكسان.
- فصل المذيب عن الزيت، ومزجه مع الزيت الناتج من العصر الميكانيكي، يحتوي هذا الزيت على شوائب متعددة ويسمى بالزيت الخام وهو غير قابل للاستهلاك الفذائي البشري، ويحتاج إلى عمليات تكرير وتقية، وتتبع المراحل نفسها في استخراج الزيت من بذور عباد الشمس، عدا مرحلة فصل زغب البذور.

وفيما يتصل بالبنور الزيتية الصغيرة الحجم، مثل الكانولا والبنور المحتوية على قشور رقيقة وذات نسبة وزنية منخفضة تفصل الشوائب منها وتكسر وتطبخ وتعصر ميكانيكياً، أما أنواع البنور الزيتية التي يصعب فصل قشورها وتكون

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

نسبة الزيت فيها منخفضة، مثل بذور الصويا، فتكمير ثم تطبخ ويستخلص زيتها بالمذيبات مباشرة.

هناك بنور ذات محتوى قليل من الزيت (2- 4٪)، ويتركز الزيت في الرشيم، ويستخلص زيت رشيمات الذرة والقمح بعد فصلها عن البنور ثم يستخلص النشا من بقايا البنور.

كما يستخرج زيت نوى النخيل ونوى الزيتون بمد تكسيرها بالمذيبات، ويستخرج زيت نوى الشمش من لبها بمد تكسيرها (1).

- ♦ إنتاج الزيوت النباتية الخام من الثمار الزيتية:
- زيت ثمار الزيتون: تفسل الثمار بالماء لإزالة الشوائب والأوراق، ثم تكسر الثمار وتطحن في أجهزة خاصة، ثم تخضع للعصر الميكانيكي أو أجهزة الطرد المركزي، لفصل الزيت والماء، ويفصل الزيت عن الماء بالترقيد أو بأجهزة الطرد المركزي.
- زيت ثمار نخيل الزيت: تفسل الثمار بالماء الإزالة الفبار، ثم تفلى في أجهزة
 خاصة مع التسخين والضغط والتحريك لفصل مكونات اللب عن البدور،
 وتطوف المادة الدسمة الخام فوق طبقة الماء وتترسب البدور إلى أسفل الجهاز.
- زيت ثمار جوز البند: تزال القشور السليلوزية الخارجية ويكسر لب الثمار
 ويستخرج الزيت بالعصر الميكانيكي.
 - ♦ ممالحة الزبوت النباتية الخام:

تهدف إلى إزالة غالبية الشوائب الموجودة في الزيت الخـام وجمله مـوهلاً للاستهلاك الفذائي البشري، وذلك وفق المراحل الآتية:

- إزالة الصموغ: التخلص من الفوسفاتيدات والمواد الصمفية.
- التنقية القلوية (التكرير): التخلص من الحموض الدسمة الحرة ومن أهمها:

أنظر أيضاً: أحمد جمال الدين الوراقي، تكنولوجيا الزيوت والدهون (منشورات جامعة الملك سمود، الملكة المربية السعودية 1994م).

- ستيرولات واستيرات والأغوال الدسمة، والمواد الصباغية.
- التبييض (إزالة اللون): لإزالة أكبر نسبة من الألوان غير المرغوبة والموجودة في
 الزيت باستخدام الأتربة الدامصة المنشطة بالحموض لوحدها أو ممزوجة مع
 نسبة من الفحم الفعال.
- إزالة الرائحة: لتخفيض رقم بروكسيد الزيت إلى أقل من الواحد، وذلك بالبخار المحمص وفي درجات حرارة بين 220 و250°م وتحت ضغط جوي منخفض جداً (بين 2- 10ملم زئبقي) ولمدة 2- 6ساعة، بحسب نوعية الزيت.
- التخفيف: لفصل بعض المكونات غير المرغوبة في زيت القطن والفستق السوداني وزيت الزيتون بطريقة التبريد مثل حمض بالمتيك وحمض ستياريك وستيرولات الباقية في الزيت بعد التكرير مع المواد المترسبة.
- الهدرجة: للحصول على منتجات ذات قوام نصف صلب أو صلب في الدرجة المادية من الحرارة، وتسمى هذه العملية بالتقسية hardening وتستخدم في صناعة المارغرين والسمن النباتي وغيرها، والزيوت الأكثر استخداماً في الهدرجة هي زيوت الصويا والقطن وعباد الشمس والكانولا(1)

مواصفات الزيوت النباتية المدة للاستهلاك الغذائي البشري:

هناك عدد كبير من القرائن والمواصفات للزيوت النباتية تتعلق بمكونات الزيت، وتقيد معرفتها في كشف غشه، ومطابقته للمواصفات القياسية المعتمدة، وصلاحيته للاستخدام في تفنية الإنسان وأهمها:

 نسبة الرطوبة والمواد الطيارة: تكون أقل من 0.1٪ وزناً في أغلب المواصفات القياسية العالمية للزيوت المكررة من النوع الأول، ولا تزيد على 0.2٪ وزناً للزيوت المكررة من النوع الثاني.

⁽¹) K.K.RAJAH, Fats in Food Technology (Sheffield, Academic Press, UK 2002).

- النسبة المئوية للحصوض الدسمة الحرة: تراوح نسبتها المئوية في الزيوت المكررة للاستهلاك البشري، وفق المواصفات العالمية بين 0.15 و 0.3% للنوع الثاني، عدا بعض الزيوت النباتية في بعض الدول، مثل زيت الفستق السوداني وزيت السميم وزيت الزيتون حيث يفضل استخدامه مباشرة بعد العصر من دون معالجة ويسمى بالزيت البكر.
- ويصنف زيت الزيتون البكر وفق المواصفات القياسية السورية رقم/182/ لعام 2000م، في ثلاثة أنواع بحسب النسبة المتوية للحموض الدسمة الحرة (1):
 - 1- نوع ممتاز لا يحوي أكثر من 1 / حموض دسمة حرة.
 - 2- نوع أول لا يحوى أكثر من 2٪ حموض دسمة حرة.
 - 3- نوع ثان لا يحوي أكثر من 3.3/ حموض دسمة حرة.
- أما الزيوت التي تحوي أكثر من 3.3٪ منها فلا يسمح باستخدامها للفذاء البشري، وتستخدم في الأغراض الصناعية فقط (صناعة الصابون وغيرها).
- قرينة التصبن: ويمبر عنها بعدد مليفرامات ماءات البوتاسيوم اللازمة لتصبين
 واحد غرام من الزيت، ولكل زيت مجال محدد لقرينة التصبن تتعلق بالوزن
 الجزيئي الوسطي للحموض الدسمة في الزيت.
- قرينة اليود: ويمبر عنها بعدد غرامات اليود القابلة للتثبيت على الروابط
 المضاعفة في 100 غرام زيت، ولكل زيت قرينة يود محددة، وتعتمد على
 عدد الروابط المضاعفة في سلاسل الحموض الدممة.
- رقم البيروكسيد: ويقدر بملي مكافئ أوكسجين بيروكسيدي لكل أكفم زيت، وهو من القرائن المهمة التي تعبر عن مدى تزنخ الزيت نتيجة تأثير أوكسجين الهواء، ولا يسمح بالاستخدام الغذائي للزيوت التي يزيد رقم بيروكسيدها عن 10 (عدا زيت الزيتون البكر) في بمض دول المالم مثل

أنظر أيضاً: محمد علي شمار، تكنولوجيا الزيوت ومنتجاتها (منشورات جامعة البعث، كلية الهندسة الكيميائية والنبولية، سورية 1994).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

- سورية والذي يسمح حتى رقم 20، ولا يزيد رقم البيروكسيد في الزيوت التي تطرح في الأسواق على 1.
- نسب الحموض الدسمة المختلفة في كل زيت: يحدد (الجدول 5) غالبية المواصفات القياسية في العديد من دول العالم لنسب الحموض الدسمة في كل زيت.

| الزيت | ٪ لحمض | ٪ لحمـــش | لالحمش | ٪ لعميش | ٪ لحمــش | ٪ لمبــش | //لحمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|--|
| | اللوريك | اليرستيك | البائتيك | الستياريك | الأوليثيك | اللينونيثيك | اللينوليتك |
| الصويا | 0.2 -0 | 0.5 - 0.1 | 12 -7 | 6 -2 | 30 -19 | 58 -48 | 10 -5 |
| النخيل | 0.5 -0 | 0.3 -0 | 45 -35 | 6 -3 | 52 -40 | 12 -8 | 3 -0.3 |
| الكانولا | | 1 -0 | 6 -5,2 | 3 ~1 | 64 -48 | 25 ~18 | 12 -8 |
| دوار الشمس | | 0.2 -0.1 | 7 -5 | 6 -2 | 28 -15 | 70 -50 | 0.5 -0.1 |
| الفستق | 0.4 -0.2 | 0.6 - 0.1 | 13 -8 | 4 -2 | 60 -50 | 29 -20 | 3 -0.3 |
| القطن | 0.4 -0 | 1-0.7 | 24 -20 | 3 -1,5 | 20-17 | 58 -54 | 0.5 -0.1 |
| جوز الهند | 52-44 | 19 -13 | 11 -8 | 3 -1 | 8 -5 | 3 -0 | |
| توى التخيل | 52-40 | 18 -14 | 9 -7 | 3 -1 | 19 -11 | 2.0.5 | |
| الزيتون | | 1.2 -0 | 16 -8 | 5 -2 | 80 -65 | 15 -5 | 1.2 -0.3 |
| الذرة | 0.2 -0 | 0.5 -1,0 | 12 -7 | 6–3 | 40 -25 | 55 -45 | 3 -0.5 |
| السمسم | | 0.2 -0 | 16 -10 | 8 -3 | 44 -38 | 42 -35 | 1 -0.4 |
| زيــــــدة | | | 28 -24 | 38 ~30 | 40 -30 | 3 -2 | |
| الكاكاو | | | | | | | |

جدول بيين النسب الثوية لأهم الحموض الدسمة في زيوت الطمام النباتية

- نسب المواد غير القابلة للتصبن: تراوح نسب هذه المواد في زيوت الطعام وفق اغلب المواصفات القياسية العالمية بين أو 1.5٪ وكلما انخفضت هذه النسبة كانت نوعية الزيت أفضل.
- نسب الصابون: لا يسمح بأكثر من 0.005٪ وزناً للصابون في زيوت الطعام المكررة، وكلما كانت نسبته أقل كانت نوعية الزيت أفضل.
- اللون (الدرجة اللونية): ثمة لون مميز لكل زيت، وتحدد المواصفات القياسية
 للزيوت النباتية الدرجة اللونية المسموحة في كل نوع من الزيوت المكررة

بالنسبة للون الأصفر واللون الأحمر مع تحديد مقاس الخلية المستخدمة.

- الرائحة والطعم: يتميز كل نوع من الزيوت النبائية بطعم ورائحة خاصتين،
 نتيجة اختبارات التذوق.
- الملوثات المعدنية: يُسمح بتراكيز محددة لبعض العناصر المعدنية التي تعد
 ضارة في الزيوت المكررة، وقد حددت منظمة الأغذية والزراعة العالمية
 FAO ومنظمة الصحة العالمية WHO الحد الأقصى لتركيز العناصر
 المعدنية الضارة في الزيوت المكررة من النوع الأول القابلة للاستخدام الغذائي
 البشري كما يأتي:

حديد 1.5 Fe: منم/كنم، توتياء 2n: 0.5 منم/كنم، نحاس 0.1 Ni: منم/كنم، رصاص 1.0 Pb: 0.1 منم/كنم، نيكل Ni: منم/كنم، رصاص 2.1 منم/كنم.

استعمالات الزيوت النباتية:

يستعمل القسم الأكبر من الزيوت النباتية في الغذاء البشري وأهمها:

زيوت الصويا والنخيل والكانولا وعباد الشمس والفستق السوداني والقطن وجوز الهند والذرة ونوى النخيل والزيتون والسمسم وزيدة الكاكاو، ويمثل إنتاجها نحو 95٪ من مجمل الإنتاج العالمي للزيوت النباتية، ويستخدم قسم من هذه الزيوت في إنتاج الزيوت المهدرجة والسمن النباتي والمارغرين، كما تستخدم زيدة الكاكاو في إنتاج الشوكولاتة، وتستعمل بهض الزيوت لأغراض طبية وصناعة الأدوية، ويدخل كثير من الزيوت في صناعة مواد التجميل مثل أحمر الشفاه وبودرة الوجه وغيرها، وتستعمل بعض الزيوت النباتية لأغراض صناعية منها: زيوت الكتان والقنب والتانغ وغيرها، وتصنف كزيوت جفوفة، وتستعمل في إنتاج الدهان الزياتي وحبر المطابع، كما أن بعض أنواع الزيوت تستعمل في إنتاج الدهان الزياتي

⁽¹) F.GUNSTONE, Vegetable Oil in Food Technology, Culinary and Hospitality (Industry Publications Services, U.S.A 2002).

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

الآخر في إنتاج بعض أنواع البوليميرات، وتستعمل الزيوت الرخيصة الثمن اعتماداً على إنتاج الإستر الميتيلي للحموض الدسمة لاستخدامه وقوداً للسيارات.

الفوائد الصحية:

تعد الزيوت النباتية السائلة في الدرجة العادية من الحرارة مثل زيوت الزيتون وعباد الشمس والذرة والصويا والسمسم والفستق السوداني، من أفضل أنواع زيوت الطعام وأكثرها فائدة لصحة الإنسان وتأمين الحموض الدسمة الأساسية التي يحتاج إليها جسم الإنسان، أما زيت الصويا فهو زيت مهم يحتوي على حمض اللينولنيك (حمض أوميفا - 3 (omega) الضروي للجسم والمفيد في تخفيض نسبة الكولسترول فيه، ويستعمل بارداً ولا بنصح باستخدام زيت الصويا في قلي المواد الغذائية لأنه يعطي رائحة السمك الفاسد نتيجة وجود حمض اللينولينيك غير المرغوب به.

لا ينصع الإكثار من استهلاك الزيوت النباتية الصلبة في الدرجة العادية من الحرارة، مثل زيت النخيل، كما لا يفضل الإكثار من استهلاك الزيوت المدرجة والسمن النباتي والمارغرين، وخاصة من قبل الأشخاص الذين لا يبدلون مجهوداً عضلياً في عملهم، أما مرضى القلب والأشخاص الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم فيجب عليهم الابتعاد كلياً عن استهلاك هذه المواد (1).

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، محمد على شمار، الجلد الماشر، ص529

حرفالسين

السبات النباتي: Plant dormancy

السبات النباتي plant dormancy هو مرحلة حيوية ضرورية تمر فيها النباتات الممرة في أشاء الحلقة السنوية لنموها وتطورها في فصلي الشناء والصيف والبذور بعد نضجها فلا تلاحظ فيها أي علامات مرثية للنشاط الحيوي في البراعم المختلفة، أو عند إنبات البذور والأبصال والدرنات وغيرها من الأعضاء النباتية المختلفة.

الخصائص الفيزيولوجية والبيوكيمياوية للسبات، أسبابه وآليته:

يعد السبات النباتي تكيفاً بيئياً للنباتات اكتسبته في أثناء اجتيازها التاريخي لمراحل نموها وتطورها وصار من خصائصها الوراثية، تختلف مدته بحسب الشروط البيئية ويحدث في نهاية فصل الخريف وفي فصل الشتاء بناثير درجات الحرارة المنخفضة ماراً بثلاث فترات كما يأتى:

- 1- فترة السبات النباتي المضوي ترتبط بتجدد محتوى الخلايا من المكونات والمدخرات المختلفة ولا يمكن إخراج الخلايا منه بتأثير أي من الموامل الداخلية والخارجية.
- 2- فترة السبات المميق endodormancy وترتبط بحدوث ظاهرة انمزال أو انكماش الجبلة (البروتوبلازم) protoplasm داخل الخلايا النباتية واجتفاف للماء المصحوب بزيادة لزوجة اليولى (السايتوبلازم) cytoplasm وشبه توقف

ية الجمل الأنزيهية، وعدم انحلال المواد الادخارية، وتراكم المركبات الفوسفاتية والأحماض الدهنية بين البروتوبلازما وأغشية الخلايا، وتتمسك الخلايا عموماً بماء فجواتها مما يساعدها على الاحتفاظ بمحتواها الحي وحمايته من الأضرار الناجمة عن بلورات الجليد المتشكلة بين الخلايا في فصل الشتاء، وتتخفض شدة العمليات الفيزيولوجية والبيوكيمياوية والمائية غرويات الخلايا.

ويمكن ملاحظة مثل هذا الانعزال البروتوبلازمي بتأثير جفاف شديد في فصل الصيفي ويدخل عندثذ النبات في فترة السبات الصيفي (كما في الكرز والمشمش والتفاح والحمضيات وغيرها)، كما بمكن أن يحصل سبات البراعم الابطية والبنور بعد نضجها لعدم توافر الماء أو لحدوث جفاف مفاجئ أو أيضاً لعدم توافر الماء أو الحدوث بالبسيطة والأحماض الموافر المفذائية الجاهزة للامتصاص كالسكريات البسيطة والأحماض الأنزيمات المتخصصة في عمليات تحويل المواد المقدة إلى مواد بسيطة ذوابة.

وقد يحدث السبات النباتي نتيجة وجود لحافات للبنور غير نفوذة للماء والأوكسجين، أو لكونها قاسية، أو لاحتوائها على بعض المتبطات، أو لعدم نضج الجنين في البنور والثمار، ويلاحظ السبات في حالة اختلال التوازن الطبيعي بين المواد المنتفظ للنمو والمواد المانمة له (كحمض الابسيسيك)، وإن عودة هذا التوازن إلى طبيعته تعد الدافع الأساسي لإنهاء السبات، ولا يزول أثره إلا بعد تمرض البراعم إلى طبيعته تعد الدافع الأساسي لإنهاء السبات، ولا يزول أثره إلا بعد تمرض البراعم والمعنق النباتي، هملى سبيل المثال، في أشاء دور السبات الشتوي المميق تحتاج أصناف أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق والرائجة تجارياً إلى عدد من ساعات البرودة تراوح بين 600 و1800 ساعة أو أكثر من درجات الحرارة التي تقل عن البرودة تراوح بين 1500 و1500 ساعة أو أكثر من درجات الحرارة التي تقل عن البيعي وجيد النوعية من الثمار، وإن أي نقص بعدد ساعات البرودة عن الاحتياح الملوب للنوع أو الصنف المحدد يودي إلى تأخير نمو البراعم، وتدني شدرة الأزهار

على الإخصاب، وتأخير التوريق الشجري وعدم انتظامه، وإلى سرعة هرم الأشجار وانخفاض إنتاجها.

تركزت نتائج الأبحاث في السنوات الأخيرة على عمليات تبادل الأحماض النووية (الدنا DNA والرنا RNA) بين الخلايا المنشطة (من براعم وميريستيم) وتغير نسبها فيها، إذ لوحظ انخفاض محتواهما في الخريف والشتاء وارتفاعهما في بداية الربيم.

تعود أهمية دور السبات النباتي المميق في الأشجار المتساقطة الأوراق والمستديمة الخضرة والبذور إلى مقدرتها على تحمل انخفاض درجات الحرارة في فصلي الخريف والشتاء (تتحمل بدور الشوفان- 33°م وطرود الشوح- 50°م) وارتفاعها الزائد في فصل الصيف مما يسهم في حمايتها من التلف والموت، ومن فوائده المهمة إمكانية تحديد الإقليم الملائم تماماً لنجاح زراعة الأصناف المختلطة اعتماداً على احتياجاتها من ساعات البرودة، وليس على الارتفاع فوق سطح البحر الذي يعدّ مقياساً ثانوياً لتفتح البراعم ونموها وإنتاجها الطبيعي، كما تسهم هذه الظاهرة في الحفاظ على حيوية كثير من البدور وعلى قدرتها الإنباتية لمدة 50-الماسة واكثر مثل بذور الكرنب Brassica والحماض Rumex وغيرها (الـ

3- فترة السبات الاضطراري ecodormancy تكون النباتات فيها مهيئة للنمو في بداية فصل الربيع وبعد اجتيازها فترتبي السبات المضوي والعميق، ولحكنها تبدأ بالنمو عندما ترتفع درجات الحرارة وتزداد الرطوبة الأرضية وكمية المواد المفذية السهلة الامتصاص.

ويمكن تأخير تفتح البراعم الزهرية وخروجها من سباتها الاضطراري، لحمايتها من تأثير الصقيع الربيمي، برشها بمحلول نفتالين حامض الخل NAA بتركيز مناسب قبيل بدء النمو البرعمي بنحو 3- 4 اسابيم، أما بالنسبة للبذور

R.FERNANDAZ, Escobar et al - Chemical Treatments for Breaking Rest in Peach in Relation to Accumulated Chilling (Journ of Horti. Scien Cordoba, Spain 1987).

هيمكن تأخير إنباتها باستخدام المثبطات كومارين، أو الاثيلين، أو السينفول، وأشباه القلويات وغيرها.

كيفية إنهاء دور السبات في النباتات:

تـرتبط مرحلـة إنهاء السبات بمستويات المواد الغذائيـة والأنزيمات والأوكسجين، ومنظمات النمو كالجبرلينات gibberellins والسيتوكينيات cytokinins وغيرها، ومن أهم العوامل التي تسهم في إنهاء هذا السبات، إنتاج أصناف بالتهجين تتميز بدور سبات قصير وتكون ثمارها جيدة هذا السبات، إنتاج أصناف بالتهجين تتميز بدور سبات قصير وتكون ثمارها جيدة النوعية مثل هجن الكمثرى الفرنسية مع اليابانية، كما استنبطت أصناف عديدة لأشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق (دراق، كرمة، خوخ، تضاح وغيرها) ذات احتياجات قليلة من البرودة تراوح بين 50 و 500 ساعة برودة في درجة حرارة أقل من والزيدية وغيرها، كما يمكن أيضاً تعريض البذور إلى البرد، مثل بدور القمع، أو والزيدية وغيرها، كما يمكن أيضاً تعريض البذور إلى البرد، مثل بدور القمع، أو إلى درجات حرارة مرتفعة أو نقعها في الماء لتتشيط أنزيماتها، ومن الوسائل الزراعية المستخدمة في مجال إنتاج الفاكهة، منع الري بمد جمع المحصول وإزالة البراعم المتعدمة على طرود النمو والإثمار، أو إجراء حز فوق البراعم الجانبية، أو حني القروع إلى الأسفل، أو استعمال أصول مقصرة في التطميم وزيادة التسميد الأزوتي وغيرها (أ).

ومن المركبات الكيمياوية المستعملة على نطاق واسع (بنسبة 2- 5٪): نيتروفينول وايتيل كلوروهيدرين ودورميكس (سيناميد الهيدروجين) وزيت بدور الكتان، ومن الجدير بالذكر أنه لم يعرف حتى اليوم على وجه التحديد أسباب ظاهرة السبات النباتي ولا تزال الملوسات المتوافرة تمثل آراء ونظريات تتطلب الاستمرار في البحوث العلمية المتعمقة، بما فيها استخدام النظائر المشعة، لتحديد

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: إبراهيم عاطف محمود، أشجار الفاكهة - أسلسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها (منشأة المارف، الإسكندرية، مصر 1990).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

أسبابها العلمية وتطبيقاتها العملية المفيدة في عمليات الإنتاج الثمري وتحسينه كماً ونه عاً⁽¹⁾.

سقوط البادرات: Damping off

سقوط البادرات أو موت البادرات الماجئ Damping off مرض فطري يصيب النباتات تسبيه فطريات مختلفة تعيش في التربة أهمها (باللاتينية: Phytophthora) و(باللاتينية: Phytophthora) و(باللاتينية: Fusarium) و(باللاتينية: Fotrytis).

البيئة والانتشار:

المرض واسع الانتشار في الوطن العربي، يفضل المرض الظروف الحارة والرطبة، يصيب المرض الكثير من المحاصيل وخاصة الخضراوات ومعاصيل الدهيئات مثل البندورة.

أعراض المرض:

يكثر سقوط البادرات وموتها في الأسبوعين الأول والثاني من الزراعة وخاصة عند زيادة الرطوبة في التربة، تصاب الشتلات الصغيرة وتظهر على الساق قرب سطح التربة بقع لينة مائية تتلون باللون البني وتضمر ويظهر عليها اختساق يتسبب في سقوطها لأن الساق لا تقوى على حمل الشتلة.

مكافعة المرض:

- ♦ زراعة أشتال سليمة خالية من المرض.
- ♦ معاملة جذور الشتلات بمطهرات فطرية قبل زراعتها.
- ♦ الاعتدال بالري في الأسابيع الأولى من الزراعة وتجنب الرطوبة العالية.
- ♦ سقى البادرات مرة واحدة أسبوعياً في الشهر الأول من عمرها بمبيدات

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، المجلد العاشر، ص51

فطريات مخففة بالماء.

♦ تعقيم التربة بالطاقة الشمسية Solarization قبل الزراعة⁽¹⁾.

سلالة صدأ الساق الأسود: Ug99

سلالة صدأ الساق الأسود Ug99 أو أوغندا 99 سلالة من فطر Ug99 أو أوغندا 99 سلالة من فطر Ug99 المسبب لصدأ الساق في القمح، اكتسبت اسمها من مكان وتاريخ ظهورها لأول مرة، تمكنت هذه السلالة من التغلب على مقاومة الأصناف والتي طورت خلال الثورة الخضراء في ستينيات القرن المشرين، فأصبحت قادرة على إصابة معظم أصناف القمح وبخاصة القمح الطرى.

انتشرت هذه السلالة عام 2007 في السودان واليمن ثم اكتشفت في إيران، ووصلت عام 2010 إلى سورية حيث أدت إلى خسائر جسيمة في المحصول وصلت إلى حدود 100 في كثير من المناطق الشمالية (2)، وكانت نسبة انخفاض المحصول على مستوى القطر بواقع 22٪ أي ما يمادل مليون طن من أصل 4.5 مليون طن كانت متوقعة (3).

أعراض الإصابة والأضرار:

يصيب هذا النوع من الصدأ سنبلة القمح، الأمر الذي يؤدي إلى فقدان المحصول بأكمله على عكس صدأ الساق الذي يصيب المحصول بشكل جزئي⁽⁴⁾.

السلامة الحيوية Bio-safety

السلامة الحيوية (أو الأمان الحيوي) bio-safety مصطلح يستخدم للإشارة

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

⁽²⁾ فطر UG99 يفتك بمحصول القمح السوري، داماس بوست، 2010، تاريخ الولوج 10 آب 2011.

⁽³⁾ موقع باب العرب، انخفاض نسبة إنتاج القمح في سوريا لتعرض المحاصيل لمرض الصدأ الاصفر، تاريخ الهاوج 10 آب 2011.

⁽⁴⁾ موقع إدلب هل يفتك "صدأ القمح" بحقول مزارعي "جوياس"؟، تاريخ الولوج 10 آب 2011.

إلى السياسات والإجراءات المعتمدة التي تضمن الاستخدام الآمن لتطبيقات التقانات الحيوية المعاصرة ومنشآتها وتجهيزاتها، وإجراء عملياتها المخبرية والحقلية على نحو سليم.

لمحة تاريخية:

ادى التقدم الكبير للتقانات الحيوية الحديثة في بداية سبعينيات القرن المشرين إلى تخوف العلماء من مخاطرها وضرورة ممارسة أقصى درجات الحذر في عملهم من أجل تجنب أي تأثيرات ضارة قد تنجم عنها، إلا أن مصطلح السلامة الحيوية لم يستخدم إلا في مؤتمر السلامة الحيوية الذي عقد في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1975، وفي عام 1976 أصدرت معاهد الصحة الوطنية الأمريكية (National Institutes of Health (NIH وفي عام 1985) قواعدد السسلامة الحيويسة، وفي عام 1985 أصدرت منظمسة التعبساون والتميسة الاقتسصادية (Organization for Economic Cooperation and Development (OECD قواعد التجارب الحقلية الصغيرة.

وفي عام 1992 عُقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (قمة الأرض) في البرازيل وصدرت عنمه اتفاقية التنوع الحيوي والتي أكدت على أهمية السلامة الحيوية في حماية التنوع الحيوي.

وتتفيذاً لتوصيات هذه الاتفاقية صدر عن الأمم المتحدة عام 2000 بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحياثية والذي دخل حيز التنفيذ في شهر أيلول عام 2003.

التصنيف والأخطار البيولوجية وأسس تقييمها:

العوامل المسببة للخطر البيولوجي: تتضمن العوامل المسببة للأخطار البيولوجية prions والبكتريا والفطريات والمواد المرضة الأخرى التي يمكن أن تسبب مرضاً للإنسان أو الحيوان أو النباتات.

أسس تصنيف العوامل المرضة: يمكن تلخيص معايير تصنيف العوامل
 المرضة في أربع مجموعات متدرجة بالخطر وفق الجدول (1):

| | | المايير | | مجموعة |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------|
| تواهر الملاج | خطر الانتقال إلى المجتمع | الخطر على العاملين في المغير | قدرته على إحداث مرض للبشر | الخطر |
| | | | غيرقادر | 1 |
| متوافر عادة | غير محتمل | ممكن | l alec | 2 |
| متوافر عادة | قد ينتقل | قد يكون خطيراً | قادر على إحداث مرض خطير للبشر | 3 |
| غير متواهر عادة | على الأرجح | حطير | يحدث مرضاً خطيراً للبشر | 4 |

الجدول (1)

يسشار إلى الموامل البيولوجية في مجموعات الخطير 2 و 3 و4 بالموامل المرضة، ولا يدخل في التصنيف عوامل الخطر الأخرى مثل السمية والحساسية، كما يمتمد التصنيف أساساً على خطر المدوى للماملين البالفين الأصحاء.

ويبين الجدول (2) أمثلة عن عوامل الخطر البيولوجي مصنفة لجموعات الحدول 1).

| طفيليات | خطريات | ظيرومبات | يكتزيا | مجموعة |
|--|--------------------------|------------------------------------|---|--------|
| | | | | الخطر |
| نفلاریا (آمیب) Naegleria gruberi | Aspergillus .spp | فيروس ابيـضاض الـدم Fel. V | عسمية حسمي اللسبن Lactobacillus ssp | 1 |
| الأســكاريس Ascaris | Penicillium marneffei | فسيروس جدري البقسر Cowpox virus | عمية مرض الجمرة الخبيثة Bacilius anthracis | 2 |
| لا يوجد | Histopasma capsuatum | فيروس مرض الناعة المكتسبة HIV | البروسيلا Brxella | 3 |
| لا يوجد | لا يوجد | Ebola فيروس الإيبولا virus | لا يوجد | 4 |

الجدول (2)

أسس تقييم الأخطار البيولوجية: أما تقييم الأخطار التي تهدد المسحة البشرية
 والبيئة، والمرتبطة باستخدام كائتات محوّرة وراثياً فتستند إلى دراسة
 الكائن المتلقي أو المضيف والمعلومات المناسبة عن الكائن المانح والناقل

والصفة المدخلة التي سيتم التعبير عنها ومركز المنشأ (في حال توافر تلك المعلومة)، ثم الاستخدام المقصود في شروط الاحتواء، أو الإطلاق المعتمد إلى البيئة، أو طرح المنتجات في الأصواق، والبيئة المتلقية المحتملة.

يتم تقييم حجم الخطر بحساب جداء العاملين:

- 1- احتمال probability حدوث الخطر (يراوح بين العدم والكثير الحدوث).
 - 2- شدة severity الخطر (تراوح بين خطر هامشي وجائحة).

وبذلك يكون حجم الخطر = احتمال حدوث الخطر * شدة الخطر، إذ يزداد حجم الخطر بزيادة أحد العاملين أو كليهما (١).

الأخطار الكامنة للكائنات المحوّرة وراثياً وتأثيرها في البيئة وصعة الإنسان:

أدت أبحاث التقانات الحيوية والهندسة الوراثية إلى تطوير منتجات نباتية وحيوانية جديدة مفيدة للبشرية، وقد شملت هذه المنتجات حتى اليوم معاصيل زراعية متعملة لمبيدات الأعشاب، ومقاومة للإجهادات الحيوية، مثل مقاومة الحشرات (بإدخال مورثة منقولة من البكتريا إلى النبات)، والفيروسات (باستخدام المورثات المشفرة لبروتين غلاف الفيروسات)، والفطريات والإجهادات اللاحيوية مثل المحاف والملوحة والحرارة العالية والصقيع، كما شملت هذه المنتجات خضاراً نتحمل التغزين لفترة طويلة، وأخرى ذات صفات تذوقية محسنة، وقد استخدمت الهندسة الوراثية في تطوير معاصيل زراعية منتجة لمواد طبية مثل إنتاج الأضداد وتطوير بكتريا منتجة للأنسولين وهرمون النمو وغيرها، كما شملت أبحاث التقانة العيوية والهندسة العيوية والهندسة العيوية والهندسة الوراثية في الكشف عن بعض الأمراض البشرية الستعصية ومعالجتها⁽²⁾.

G.J.PERSLEY, L.V. GIDDINGS & C. JUMA. BIOSAFETY, The Safe Application of Biotechnology in Agriculture and The Environment (ISNAR, Research report 5, 1993).

 ⁽²⁾ انظر ايضاً: البادئ التوجيهية الدولية للسلامة في مجال التكنولوجيا الأحياثية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيرويي، كينيا 1995).

إلا أن استعمال منتجات التقانات الحيوية الحديثة أثار كثيراً من القلق بين العلماء حول أخطارها على السلامة الحيوية عند الإنسان، وفي البيئة، ومن هذه المخاطر المحتملة:

الأخطار على صعة الإنسان:

- احتمال انتقال صفة مقاومة المضادات الحيوية من الكائنات المحوّرة وراثياً إلى بعض البكتريا الممرضة مما يؤثر سلبياً في صحة الإنسان.
- 2- احتمال تشكل مواد سامة أو مسببة للتحسس في الكائنات الحوّرة وراثياً أو المواد الغذائية والصيدلانية المُصنَّعة منها، وقد جرى تسجيل حالتين فقط للنباتات المحوّرة وراثياً والمسببة للحساسية: الأولى تخص فول الصويا المحوّر وراثياً (من قبل شركة Pioneer) بإدخال مورثة من الفستق البرازيلي بهدف تحسين قيمته الغذائية بإضافة الحمض الأميني ميثيونين methionine، وقد أدى ذلك إلى تحفيز تفاعل الحساسية لدى بعض الناس، والحالة الثانية تخص صنفاً من الذرة المحوّرة وراثياً (من قبل شركة Aventis) بإدخال مورثة تشفر البروتين Cry9c، بهدف مقاومته للحشرات، وقد تبين أن هذا التعوير الوراثي قد حفر بعض أنواع تفاعلات الحساسية لدى بعض المستهاكين (1).

ب- الأخطار على البيئة:

- 1- انتشار النباتات المحورة وراثياً خارج نطاق المناطق المحددة، ومن ثم انتقال المورثات الجديدة إلى أصناف أخرى أو أنواع أخرى عن طريق التهجين، ويمكن تلخيص عواقب انتقال المورثات بالنقاط الآتية:
- تلوث المحاصيل غير المحورة وخاصة الأصناف المحلية والزراعات العضوية.
- التأثير في النتوع الحيوي في المراكز المهمة لنشوء الأنواع النباتية، وتشمل

Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories (U.S. Department of Health and Human Services Public Health Service Centers for Disease Control and Prevention and National Institutes of Health. Fourth Edition 1999).

- هذه المخاطر أيضاً النباتات المحسنة بالطرائق التقليدية والتي تزرع في المناطق القريبة من مواقع الأصناف البرية.
- 2- زراعة نباتات محورة بمورثة مقاومة الحشرات (مثل مورثة Bt المنقولة من عصية باسيلوس ثورينجنسس) من دون ضوابط ومراقبة جيدة قد يؤدي إلى فقدان هذه النباتات لمقاومتها.

التأثيرات الاقتصادية والاجتماعية والأخلاقية والإدارية:

هناك بعض التاثيرات الاقتصادية والاجتماعية والإدارية للنباتات المحوّرة وراثياً، والتي يجب عدم إغفالها، وخاصة في البلدان النامية، وقد نصت المادة 26 من بروتوكول قرطاجنة للسلامة الحيوية صراحة على حق الدول في رفض منتجات محوّرة وراثية في حال وجود تأثيرات غير مرغوب فيها اقتصادياً أو اجتماعياً في المجتمعات المحلية، والتي يمكن إيجازها بما يأتي:

1- تأثيرات التفيّر في أنماط الزراعة:

- تحويل مناطق زراعة المحاصيل الفذائية إلى محاصيل صناعية ذات فائدة مالية
 أكبر.
 - عدم القدرة على القيام بزراعة عضوية organic farming حقيقية.
 - عدم القدرة على إدخال المحصول في نظام زراعي مستدام.
- فقدان بعض العمليات الزراعية المعتمدة في نظام الزراعة التقليدي (كالعزق والتعشيب وغيرهما).
- صعوبة تطبيق إستراتيجية الملاذ باستخدام الجرعة العالية في إدارة مقاومة الحشرات للنباتات المحورة وراثياً في البلدان العربية لصغر حجم ملكية المزارع.

2- تزايد استخدام نظام الزراعة الأحادية monoculture:

الذي يؤدي إلى زيادة حساسية المحاصيل للأعداء، وفقدان الشوع الحيوي تدريجياً بسبب اعتماد المزارعين فيه على عدد قليل من الأصناف المحوّرة وراثياً ذات الإنتاجية العالية بدلاً من الأصناف المحلية التقليدية، وفي حال حصول جائحة سيقع المزارعون تحت ضغط ديون باهظة لشركات التقانات الحيوية أو الحكومات التي قدمت القروض الأولية.

3- تزايد الاعتماد مالياً على المصادر الخارجية:

والمثلة بشركات التقانات الحيوية المتعددة الجنسيات للحصول على البدار والمواد الكيمياوية مما يردي إلى تهديد الأمن البوطني في البلدان النامية، كما تدخل القضايا الأخلاقية، وأحياناً الدينية، في الحسبان عند تقييم أخطار الكائنات المحورة وراثياً أو أخطار التعديلات الوراثية باستخدام تقانات الهندسة الوراثية المختلفة، ومن هذه القضايا التي تشكل قلقاً لدى عامة الناس والعلماء على حد سواء:

- إدخال مورثات بشرية في نباتات تستخدم في الاستهلاك البشري.
 - تغيير الخصائص الوراثية للإنسان.
- الخلط بين الأجناس المختلفة (على سبيل المثال بين الإنسان والحيوان).
 - التلاعب بالجينات (المورثات) الإنسانية لأغراض مشبوهة أو محرّمة.
- عدم وجود تنظيمات فعالة لتعليم المنتجات، ومن ثم عدم احترام حرية المستهلك في الاختيار.

المعايير الدولية الناظمة للسلامة الحيوية:

ليس ثمة ممايير دولية متفق عليها اتفاقاً نهائياً فيما يتعلق بتقييم مخاطر الكائنات المحورة وراثياً وإدارتها على الرغم من تعاون عدة جهات دولية في تتسيق الأغذية وتنظيمها، ومن هذه الجهات منظمة الأغذية وتنظيمها، ومن هذه الجهات منظمة الأغذية والزراعة FAO ومنظمة الصبحة العالمية WHO وهيئة دليل الأغذية Codex والزراعة Alimentarius Commission وبروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية Cartagena Protocol on Biosafety

وتعمل هذه الجهات على: حماية صعة المستهلك بوضع القواعد والوسائل الكفيلة بـذلك ونشرها، والتأكد من الممارسـات المستخدمة في تجـارة الأغذية وإصدار ممايير لنوعية الأغذية وسلامتها.

كما تعمل على وضع بطاقات تصنيف المنتجات وتحليل المخاطر وتقييمها، كما تعمل على وضع الطرائق اللازمة لتحليل وكشف الأغذية المشتقة من الكائنات المحرّرة وراثياً.

وضع بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية قواعد عريضة لتقييم التأثيرات السلبية المحتملة للكائنات الحية المحوّرة وراثياً GMO إلا أنه ترك المعابير الخاصة بالتنظيم والإدارة والتحكم بالمخاطر المحددة ليتم التعامل ممها على المستوى الوطني، والتي تختلف من بلد إلى آخر وفقاً لقوانينه، ولكنها تنطلق جميعها من أسس حماية المستهلك والبيئة (11).

السلامة الفذائية : Alimentary safety

السلامة الغذائية alimentary safety هي تطبيق ما يلزم من إجراءات وممارسات للحفاظ على سلامة الغذاء وجودته في أثناء جميع مراحل الإنتاج والتصنيع والتخزين والتوزيع والتحضير، وللتأكد من أن الغذاء لا يصبب ضرراً للإنسان المستهلك.

لحة تاريخية:

حدثت مجموعة من الجائعات بين عام 1950 وحتى السبعينيات من القرن المشرين، كانت أسبابها عوامل ممرضة موجودة في الحليب وفي منتجات الألبان الأخرى، كالسالونيلا Salmonella في الحليب الجاف والإشريكية القولونية Escherichia coli والمنقودية الذهبية Staphylococcus aureus في بعض الأجبان، إلى جانب التعرف على عدد من البكتريا بأنها مسببات أمراض الغذاء،

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، بسام الصفدي، المجلد الحادي عشر، ص65

منها اللسترية Listeria وكامبلوباكتر Campylobacter ويرسينا Listeria

تستحوذ أمور سلامة الماء والسلع الغذائية على الاهتمام الوطني في دول كثيرة، إذ توضع تعليمات البرامج الوطنية الستي تهدف إلى منع أو تخفيف تلسوث الأغذية بالبكتريا، وقام مركسز مراقبة الأمسراض ومنعها Center for disease control & prevention بتحديد الأسباب الرئيسة للأمراض الناشئة عن الأغذية، في أربعة أنواع من البكتريا، أولها كالوباكتر ثم السالونيلا فانواع المطنية (Clostridium وأخيراً أنواع المنقودية.

المخاطر الكامنة من عدم السلامة الفذائية:

تنجم هذه المخاطر عن عوامل بيولوجية وكيمياوية أو فيزيائية ضارة في غذاء الإنسان، وقد تكون بكتيرية أو فيروسية أو طفيلية، أو من الذيفانات الفطرية، والعوامل المولدة للحساسية، أو غير التقليدية مثل البريونات prions أن نتيجة وجود بقايا من الأدوية البيطرية والمبيدات وملوثات البيثة، وبقايا محاليل التظيف والمعقمات، أو من أجزاء قطع الزجاج والمعادن.

وتسهم العوامل السابقة بنسب مختلفة في الأمراض الناشئة عن الأغذية، فالجزء الأكبر تسببه البكتريا (20%) تلها الفيروسات (6%)، وشم الكيمياويات (2%)، والطفيليات (1%).

الموامل التي تؤثر في السلامة الفذائية:

يشمل تحقيق السلامة الفذائية جميع حلقات إنتاج الفذاء وتصنيعه وتداوله وتسويقه ويقع على عاتق جميع أفراد المجتمع من منتجين ومستهلكين وغيرهم.

يتعرض الفذاء الطازج أو المستَّع ضمن عبوات منتوعة إلى عدد من المخاطر لابد من ضبطها ومنع حدوثها، ففي المزرعة يجب التقيد باستعمال الععليات الزراعية الجيدة في إنتاج الخامات الزراعية للتصنيع الفذائي، وفي تربية الحيوان، وإتباع

WINTER, Assessing, Managing, and Communicating Chemical Food Risks (Food Technology, vol.5, 1991).

البرامج الأولية المتكاملة التي تعد عناصر سلامة الفناء في معامل الأغذية والأفراد
فيها، كما يجب أن يحرص العاملون في الأغذية على تطبيق نظام "تحليل المخاطر
Hazard Analysis & Critical Control Points
ونقاط الضبط الحرجة "لانتاج الفذائي بدءاً من المزرعة وحتى مائدة المستهلك، وفي المعمل
الفذائي يجب ضبط كل ما من شائه أن يؤثر في سلامة الفناء الناتج كالنظافة
والتعقيم الصحيح والوقاية من الآفات في الحدود الضرورية، إضافة إلى الإجراءات
الخاصة بالمعدات والأجهزة والأواني والبناء بما فيها الأرضيات والأسقف والجدران
والصرف الصحي ومفاتيح الإضاءة ووحدات التبريد وغيرها.

وتتشدد الدول المتقدمة في إطار السلامة الفذائية في تتفيذ القواعد الصحية الأساسية التي تحمى المواطنين من مخاطر تلوث الفذاء⁽¹⁾.

المابير الناظمة للسلامة الفذائية:

يزداد التماون في شوون السلامة الغذائية - على المستوى المالي - مع النتشار حجم أعمال التجارة الدولية وزيادة عدد الاتفاقيات التجارية بين الدول، بغية حماية المستهلك والتأكد من الممارسات المادلة في التجارة بين الدول، وفق مواصفات ومعايير مقبولة عالمياً، وتتبنى كثير من الدول تعليمات ومعايير "هيئة دليل الاغذية" .Codex Alimentarius Commission

الأهمية الاقتصادية والاجتماعية لسلامة الفذاء:

يدعم الفذاء المبليم حياة الإنسان ويمده بما يلزمه لمارسة نشاطه، أما الفذاء غير السليم فيؤدي إلى انخفاض مستوى إنتاجية القوى العاملة، وتهديدها بالمرض والموت، وإلى إتلاف الفذاء وعدم بيعه من قبل منتجيه، وينعكس ذلك على الصناعة السياحية، وعلى ارتفاع البطالة بين القوى العاملة في شرائح متعددة من المجتمع، كما يتشعب تأثيره إلى عدم الاستقرار القانوني، وإغلاق الأعمال التجارية.

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: هاني منصور المزيدي، المرشد العلمي لسلامة الأغذية (معهد الكويت للأبحاث العلمية
 2002.

أما المحافظة على سلامة الأغذية، فتسهم في توثيق العلاقات الطيبة بين المنتجين والمستهلكين وأجهزة الرفابة على الفذاء كما تُحسنّن من سمعة البلد المنتج للفذاء السليم وتضمن وصوله إلى الأسواق العالمية.

وتختلف مستويات الأخطار التي تأتي من الغذاء بحسب الدول وتقاناتها المطبقة على الأغذية كالتبريد وغيره، ويحسب البيئة وما تحويه من نباتات وحيوانات وملوثات، وممارسات إنتاج الغذاء، والعوامل الجغرافية والمناخية إذ إن المناخ البارد يخفف من بعض الأحياء المرضة.

أما السلامة الغذائية في المنازل وعلى المستوى الفردي فيمكن تحقيقها عبر النظافة الشخصية واستعمال الماء الساخن والمنظفات، وفصل الطعام الخام عن الطعام الجاهز للأكل، مع الطبغ الجيد واستعمال التبريد والتجميد في حفظ الطعام، ويذكر أن غالبية الإصابات المرضية المتسببة عن الأغذية، تقع في المنازل، ومراكز بيع الأغذية غير المراقبة، وأن الأطفال والحوامل والمتقدمون في العمر والمصابون بضعف في الجهاز المناعي هم الأكثر عرضة للإصابة بأمراض الغذاء (1)

سماد أخضر: Green manure

السماد الأخضر مصطلح يقصد به نباتات تزرع بغرض حرثها في الأرض فيما بعد، وذلك لأجل إعادة العناصر الفذائية إلى التربة وزيادة خصوبتها، يمكن زراعة معاصيل تساهم في عملية تثبيت النتروجين (الآزوت) Nitrogen fixation في التربة، وتجمل التربة أكثر نفاذية للجذور، كما أنها تساهم في القضاء على الأعشاب الضارة، قبل تمام نضج المحصول الأخضر ينبغي أن يحرث ويقلب في التربة جيداً، وذلك لتسريم عملية تحلله في التربة ولكي تكون الفائدة منه عالية.

من أبرز المحاصيل البقولية الشتوية التي تزرع كسماد أخضر النفل، الترمس، ومن المحاصيل الشتوية غير البقولية القمح، الشعير، أما محاصيل السماد

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، غياث مصباح سمينة، المجلد الحادي عشر، ص68

الأخضر الصيفية البقولية فتشمل اللوبيا والفاصوليا والفول السوداني والبرسيم الحجازي، ومن المحاصيل النجيلية الدخن، تستعمل أيضاً بعض محاصيل الفصيلة الصليبية نظراً لقدرتها على تخفيض نمو الأعشاب الضارة [1].

سماد عضوی: Organic fertilizer



مثال لأحد الأسمدة العضوية

السماد العضوي سماد يتكون عبر تحلل مواد عضوية بواسطة البكتيريا بعد جمع المخلفات الحيوانية مثل روث الأبقار والمواشي الأخرى وتكويمها في مكان نظيف يسمح بالتهوية ويمكن لأي مزارع أن يقوم بانجازها في مزرعته بواسطة أمكانياته من عماله وعربة تراكتور لجمع المخلفات وتكويمها، ترش بالماء أصبوعياً وتقلب كل شهر مرة وهكذا لمدة (9- 2 الشهراً) لضمان تحالها وموت بدور الأعشاب أن وجدت بها، ويمكن خلال هذه الفترة إن أمكن إضافة أوراق نباتات جافة وخاصة البقولية منها لرفع نسبة النتروجين ويمكن إضافة جير (نورة بيضاء أي بودرة الجير) لقتل الحشرات والفطريات وزيادة نسبة الكالسيوم حسب معدل الكومة مثلاً طن يضاف له من 2- 3 كيس وزن10كنم نثراً وكذلك يمكن إضافة كبريت زراعي لزيادة التفاعل بمعدل كيس للطن والرش بالماء مع كال عملية، وبعد انتهاء المدة وضمان تحلل السماد وبرودته.

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة.

ولا تستخدم المخلفات الحيوانية مباشرة من زرائب أو إسطبلات الحيوانات أو سندا السماد الحيواني يحتوي على نسبة عالية من مادة اليوريا تحرق النباتات أو الشتلات إلا إذا استخدم على أرض غير معروثة وتحرث عدة مرات حتى يضمن خلطه مع التربة ثم تروى ثم تحرث مرة أخرى وبعد ذلك تخطط وتزرع أما للتسميد فلا بد من تخميره وتحللها للمدة المذكورة ويستعمل للشتلة عمر سنة معدل نصف سطل 2كغم/شهر (عند اعتدال الجو) مع الري عند إضافة سماد عضوي متحلل أما المحاصيل المزروعة بمساحات كبيرة مثل الخضار فيضاف أثناء الحرث أو في خطوط الزراعة ثم الري بعدها وهذا السماد رخيص وعضوى خالى من الكيمياويات (1).

Manure : Manure

السماد مادة تضاف للتربة من أجل مساعدة النبات على النمو، ويستخدم المبنتانيون المزارعون عدة أنواع من الأسمدة لإنتاج محاصيل وفيرة، كما يستخدم البستانيون السماد لإنتاج أزهار قويّة وكبيرة وخضراوات وفيرة في الحداثق المنزلية، ويقوم العاملون كذلك برعاية المسطحات الخضراء وملاعب الجولف بنثر السماد للحصول على مسطحات خضراء كثيفة وأكثر خضرة.

تحتوي الأسمدة على مغذيات (مواد غذائية) أساسية لنمو النّبات، وتصنع بعض الأسمدة من المواد العضوية، مثل روث الحيوان أو مخلّفات الصرف الصحي، وبعضها الآخر من مواد معدنية أو مركبات مُنتَجة في المسانع، وقد استخدم الإنسان الأسمدة منذ آلاف السنين، حتى في الأوقات التي كان لا يعلم مدى فائدتها للنبات، وقبل أن يعي الإنسان أهمية تغذية النبات بفترة طويلة، فقد لاحظ أن روث الحيوان ورماد الخشب وبعض المعادن الأخرى تساعد النبات على أن ينمو بقوة، وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اكتشف الباحثون أن هناك بعض العناصر الكيميائية ضرورية لتغذية النبات.

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

يستخدم المزارعون في وفتنا الحاضر كميات كبيرة من الأسمدة سنوياً في شتى أنحاء العالم، وقد بلغت الزيادة في الإنتاج بسبب إضافة الأسمدة، حوالي ربع إنتاج المحصول المالمي، فبدون التسميد، كان يجب زراعة مساحات أوسع من الأرض واستخدام عمالة أكبر لإنتاج الكمية نفسها.

أهمية الأسمدة:

تنتج النباتات الخضراء غذاءها من خلال عملية التمثيل الضوئي، وتحتاج هذه العملية إلى كميات كبيرة من تسعة عناصر كيميائية تسمّى العناصر الكبري وهي: الكريون الهيدروجين الأوكسجين القسفور البوتاسيوم النتروجين الكبريت المنيسيوم الكالسيوم، اكما تحتاج أيضاً إلى كميات أقل من عناصر أخرى تسمّى المنيسيوم الكالسيوم، وذلك لأن النبات يحتاج إليها بكميات قليلة، وتشمل هذه العناصر البورون النحاس الحديد المنفنيز الموليدنوم الزنك (الخارصين)، ويزود الماء والهواء النبات بمعظم احتياجاته من الكريون والهيدروجين والأوكسجين، أما باقي من التربة من نباتات متحللة أو مواد حيوانية وعناصر ذائبة، ولكن في بعض من التربة من نباتات متحللة أو مواد حيوانية وعناصر ذائبة، ولكن في بعض الأحيان، لا تتوافر كميات كافية من هذه المواد في التربة، مما يحتّم إضافة السماد، فمثلاً، يشمل حصاد المحاصيل إزالة النبات من التربة قبل موته وتحالله، ويذلك لا ترجع المناصر الدي غالباً ما تكون ناقصة في التربة النتروجين والفسفور والبوتاسيوم.

يوجد نوعان من الأسمدة: أسمدة كيميائية وأسمدة عضوية، وتنتج الأسمدة المعدنية من عناصر معينة أو مواد مُصنَعة، أما الأسمدة العضوية، فمصدرها النباتات المتحلّلة والمواد الحيوانية، الأسمدة المعدنية هي الأكثر استخداماً، وتُدُود النبات بثلاثة عناصر رئيسية هي: النتروجين الفسفور البوتاسيوم.

الأسمدة النتروجينية:

وهي أكثر الأنواع استخداماً وتُنتج بشكل أساسي من غاز النشادر على شكل سماد سائل، مثل: النشادر اللامائية أو النشادر المائية، أو على شكل سماد صلب، مثل: كبريتات الأمونيوم ونترات الأمونيوم، وفوسفات الأمونيوم، ومركب عضوي يسمّى يوريا، ويزوّد كل واحد من هذه الأسمدة التربة بكميات كبيرة من المواد النتروجينية.

الأسمدة الفوسفورية:

وتُدعى ايضاً فوسفات وتصنّع من معدن الأباتيت، ويمكن إضافة مسحوق الأباتيت الناعم إلى التربة على شكل سماد صلب ويُدعى حينتُذ فوسفات صخري وقد يُعالج الأباتيت بحمض الكبريتيك أو حمض الفوسفوريك لصنع أسمدة سائلة تدعى سوير فوسفات.

الأسمدة البوتاسية:

مصدرها الرئيسي رواسب كلوريد البوتاسيوم، حيث يتم استخراج هذه المواد من المناجم وتُستَخلص بوساطة الماء لإنتاج أسمدة، مثل: كلوريد البوتاسيوم ونترات البوتاسيوم وكبريتات البوتاسيوم.

أسمدة معدنية أخرى:

هناك أسمدة تُزوِّد التربة بعناصر مختلفة، فتلك التي تصنَّع من الجبس تزوِّد التربة بالكبريت، كما يتم تصنيع أسمدة تزود التربة بالمُغذيات الصغرى.

الأسمدة المضوية:

يتم تصنيعها من مواد مغتلفة بما فيها السماد الحيواني ومواد نباتية ومياه الصرف الصحي وفضلات مخازن التعبئة، وتحتوي هذه الأسمدة العضوية على نسبة أقل من العناصر مقارنة بالأسمدة المعنية، ولهذا، فإنها تستخدم بكميات كبيرة للحصول على نشائهة، وقد تكون تكلفة الأسمدة العضوية أكثر من

الأسمدة المعدنية إلا أنها تحل مشكلة التخلص من النفايات الـتي لـيس لها استخدامات عدا إضافتها على شكل سماد، وتستخدم المواد النباتية بطريقتين: سماد خليط ومتحلل، وسماد أخضر.

وتشتمل كومة السماد المتحلل على طبقات متبادلة من التربة والمواد النباتية ،
وقد تُخلط هذه الأسمدة بالجير وتُترك الكومة لتتحلل عدة أشهر قبل استخدامها
سماداً ، ويشتمل السماد الأخضر على محاصيل معينة بستخدمها المزارعون سماداً ،
فبعض النباتات توجد بكتيريا مستجذرة (عقدية) على جذورها ، وتمتص هذه
البكتيريا النتروجين من الهواء ، ومن الأمثلة عليها النباتات البقولية كالفصفصة
الفاصوليا النفل ، وتُزرع هذه المحاصيل ، ثم تُحرث وتُقلب في الأرض وهي صغيرة ،
وبهذا يرجع النتروجين إلى التربة أثناء تحلل النباتات وتتغذى به النباتات الأخرى.

أسمدة الدواجن:

وتعتبر من أفضل أنواع الأسمدة المستخدمة وذلك لاحتواثها على نسبة أكبر من النتروجين والفسفور والمعادن الأخرى وذلك بالمقارنة مع الأسمدة الأخرى مثل أسمدة الأبقار والضأن وغيرها، ويلاحظ أن العلماء ينصحون دائماً بعدم استخدام أسمدة الكلاب والقطط والخنازير وذلك لاحتواثها على طفيليات تتسبب في نقل بعض الأمراض للإنسان.

صناعة الأسمدة:

يُستخدم أكثر من 95% من الأسمدة المنتجة في العالم من أجل تسميد المحاصيل، وتعد الملكة العربية السعودية أهم الدول المنتجة للأسمدة، ومن الأقطار الرئيسية المنتجة أيضاً، كندا والصين وفرنسا والهند.

♦ المواد الخام:

تأتي من عدة مصادر، وتعدّ الأمونيا المصدر الرئيسي للأسمدة النتروجينية، وتصنع باتحاد النتروجين الموجود في الفاز الطبيعي، وتصنع باتحاد النتروجين الموجود في الولايات المتحدة الأمريكية مادة الأمونيا لأنه يتوافر

لديها الغاز الطبيعي بكميات كبيرة، والولايات المتحدة الأمريكية وروسيا والمغرب والمملكة العربية السعودية أكبر منتجي المالم للفوسفات الصخري، ويمثلك المغرب أكبر احتياطي من الفوسفات الصخري، ويوجد أكبر احتياطي لترسبات كلوريد الموتاسيوم، وهو المصدر الرئيسي للأسمدة البوتاسية في كندا.

♦ الإنتاج والتسويق:

يتم إنتاج الأسمدة بأربعة أشكال رئيسية:

- أسمدة نقية، وهي مركبات كيميائية تحتوي على واحد أو اثنين من
 المناصر السمادية.
- أسمدة مخلوطة، وهي خليط من الأسمدة النقية بنسبة معينة وأسمدة مصنعة، وتحتوي على مركبين أو أكثر، وهي مخلوطة ومجهزة بشكل حبيبات، وتحتوي كل حبة على نتروجين وفسفور ويوتاسيوم إضافة إلى عناصر أخرى في بعض الحالات. '
- أسمدة سائلة ، وتحتوي على واحد أو أكثر من المناصر السمادية الذائبة في
 الماء ، وقد تُرش على النبات أو تُحقن في التربة أو تضاف مع مياه الري.

وتتحرر المغنيات من معظم الأسمدة في التربة مباشرة بعد إضافتها، وينتج المستّمون أيضاً اسمدة خاصة تُدعى أسمدة التحرر البطيء، حيث تتحرر المغنيات بالتدريج، وقد وُجد أن هذا النوع مفيد للنبات عندما يكون بحاجة إلى مصدر مستمر من المغنيات لفترة طويلة من الوقت.

مشاكل صناعة الأسمدة:

يجب إنتاج ملايين الأطنان من الأسمدة سنوياً لضمان توفير حاجة العالم من الغناء، ويحاول منتجو الأسمدة تلبية الاحتياجات الفعلية من الأسمدة المطلوبة، وفي حالة عدم إمكانية تحقق ذلك، ريما ينتج نقص كبير في إنتاج الغذاء، ويسبب نقص المواد الخام، انخفضت إمكانية توفير السماد، حيث تستخدم بعض المواد الخام كالفاز الطبيعي والفسفور في صناعات أخرى مما يـودي إلى انخضاض في إنتاج

السماد، وقد يؤدي التعدين وتصنيع المواد الخام المطلوبة لصناعة الأسعدة إلى حدوث أضرار سيئة، فمثلاً، المتاجم المقتوحة مصدر لعدة معادن تُستخدم في صناعة السماد، وهنا يتسبب التعدين في ترك مساحات غير منتجة وسيئة المنظر إلا إذا تم تجميلها وتتسيقها بطريقة مناسبة، كما يؤدي الاستخدام الزائد من الأسمدة إلى تلوث الماء، حيث يُحمل السماد إلى البحيرات والجداول أثناء انجراف التربة، وتزيد المناصر الغذائية من نعو الطحالب في هذه الأماكن المائية، وعندما تموت الطحالب تُخلف نفايات بكميات كبيرة تعمل على استهلاك الأوكسجين عند تحللها، وينتج عن ذلك موت الأسماك والنباتات الأخرى.

محلول يوريا- نترات الأمونيوم:

محلول يوريا- نترات الأمونيوم هو محلول من اليوريا ونترات الأمونيوم في الماء، يستخدم كسماد آزوتي أو لإنتاج أسمدة آزوتية أخرى.

درجة الرطوبة النسبية الحرجة لمزيج اليوريا ونترات الامونيوم منخفضة جداً (18٪ عند 30 °م)، ولهذا لا يمكن أن يستخدم هذا المركب إلا في الأسمدة السائلة، الأكثر شيوعاً من هذه الأسمدة تركيز 32٪، الذي يتألف من 45٪ من نترات الأمونيوم و35٪ من اليوريا و20٪ فقط من الماء، هناك تراكيز أخرى مثل 28٪ UAN و20 'UAN 18 في المحاليل تسبب تأكل الفولاذ الطري وبالتالي فهي عادة ما تكون مجهزة بمواد مثبطة للتآكل لحماية الصهاريج وخطوط الأنبيب وقوهات المرشات (10٪).

سنابل بیضاء: White heads

السنابل البيضاء White heads أو Take-all أو عفن الغمد الأسود مرض White heads أو Gaeumannomyces شائع يصيب الحبوب في المناخات المعدلة يسببه فطر graminis var tritici وبالشعير والشوفان معرضة للإصابة

⁽¹⁾ ويكيبيديا، مصدر سابق.

بهذا المرض، وهو مرض هام في القمح الشتوي في أوروبا الغربية خاصة، وتشجعه ظروف الإنتاج المكثف وتفاقمه الزراعة الأحادية Monocropping.



يهاجم الفطر جدنور النباتات في أي مرحلة النمو، وتسبب العدوى المبكرة تقرماً واصفراراً في النباتات، وتؤدي الإصابة الشديدة إلى اسوداد الجذور المتضررة، بعد تكوين السنابل في الربيع، تبدو بقع من الحقل مقزمة، في حالات الإصابة الشديدة، تبيض النباتات وتموت قبل الإزهار، هذه الأعراض أعطت هذا المرض اسمه، تسجل مستويات خسارة في الغلة من 40 إلى 50 / في أغلب الهجمات الشديدة، أحرزت تدابير المكافحة الكيميائية تقليدياً نجاحاً قليلاً، مع أن إحدى معاملات البذار الحديثة تبدو واعدة، يؤدي الخلل الغذائي إلى مفاقمة المرض، حالها كحال إضافة الجبر بشكل مفرط في حالة الترب الحاصضية.

الأصناف الحديثة قاسية وقصيرة القش، مما يسمح بإضافة كميات كبيرة من الأزوت دون إحداث اضطجاع خطير للمحصول، وبهذا يمكن الحد من الأضرار الناتجة عن هذا المرض، تدبير المكافحة الأنسب هو استخدام محصول غير نجيلي لكسر تواتر المحاصيل الحساسة للمرض، ويؤدي هذا إلى تقليل مستويات الفطر في الترون إلى حدود مقبولة خلال 10 أشهر، إلا أن وجود أعشاب نجيلية حساسة للمرض قد تبطل أي آثار مفيدة.

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

هناك ظاهرة تعرف باسم "التدهور النسوب الأخذ الكل Take all التجارب النبي تجرى في حقل Broadbalk الشهير في محطة روثامستد للتجارب الشهيرة أشارت إلى زيادة في تواجد الفطر وصل إلى ذروته في السنوات من الثالثة إلى الخامسة في حالة أحادية محصول القمح الشتوي، يبدأ بعدها مستوى الفطر بالانخفاض مما يسمح بالوصول إلى مستويات 80- 90٪ من الغلة المسجلة في السنتين الأوليين.

سواف: epizootic

السُواف epizootic يشير إلى انتشار مرضِ معدٍ ما ضمن جمهرة حيوانية تضم نوعاً حيوانياً أو أكثر بصورة تقوق معدل انتشاره المعتاد في المنطقة المعنية، يمكن تشبيهه بمفهوم الوياء بين البشر (2).

سوسة النخيل الحمراء: Red palm weevil:



سوسة النخيل الحمراء

دورة حياة الحشرة:

هذه الحشرة من الحشرات كاملة النطور أي تمر بمراحل البيضة والبرقة والعذراء وحشرة كاملة ولها ثلاثة أجيال في السنة ويعتبر الطور البرقي هو الطور الضار.

⁽¹⁾ المصدر السابق

⁽²⁾ المصدر السابق.

معجم المطلحات الزراعية والبيطرية

نبذة عن الحشرة:

تعتبر سوسة التخيل الحمراء من أخطر الآفات الحشرية التي تهاجم التخيل بالملكة العربية السمودية وكثير من دول العالم مشل الهند (الموطن الأصلي)، باكستان، اندونيسيا، فلبين، بورما، صيريلانكا، تايلند، العراق، الإمارات العربية المتحدة، البحرين، الكويت، قطر، سلطنة عمان، جمهورية مصر العربية، الملكة الأردنية، الهاشمية، اسبانيا، إيران، الهابان وغيرها، وتم اكتشاف أول إصابة بها في الملكة العربية السمودية في محافظة القطيف بالمنطقة الشرقية في بداية عام 1987م، ثم انتشرت بعد ذلك في المناطق المختلفة وأصبحت أخطر آفة تهدد النخيل بها وكذلك في دول الخليج العربي الأخرى ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

- الحشرة الكاملة: الحشرة عبارة عن سوسة يبلغ طولها حوالي 4 سم وعرضها حوالي 1 سم لونها بني مائل للاحمرار مع وجود نقط سوداء على الحلقة الصدرية، ولها خرطوم طويل هو اقصر في الذكر منه في الأنشى كما يتميز المذكر عن الأنشى بوجود زغب على السطح العلوي للخرطوم، وتعيش الحشرة الذكر عن الأنشى بوجود زغب على السطح العلوي للخرطوم، وتعيش الحشرة الكاملة حوالي 2- 3 أشهر، ويمكن مشاهدة الحشرة على مدار العام ولكن ذروة مشاهدتها تكون في شهر مبارس وشهر يونيو وفي الصيف، والحشرة الكاملة لا ضرر منها لأن المذاري في الشرائق تكون عادة في المحيط الخارجي بساق النخلة أو في قواعد الكرب، وتبيض الأنثى من 200 إلى 300 بيضة ثم تندأ في نيش قلب النخلة.
- البيض: بعد التزاوج تضع الإناث حوالي 200- 300 بيضة وضعاً انفرادياً في الشقوب التي تحفرها أو في الجروح بعنطقة التاج أو في آباط الأوراق، كما تضع الإناث بيضها في الثقوب التي تحدثها الحفارات الأخرى (حفار ساق النغيل وحفار العدوق) إضافة إلى الثقوب والجروح التي تحدثها الأهات الأخرى، وعلى الأماكن المجروحة من خلال العمليات الزاعية كالتكريب وقلع الفسائل والسعف وغيرها من الأعمال التي تحدث جروح في النخلة، طول البيضة حوالي 2- قمايمتر اسطواني وتفقس بعد حوالي 3- 5 إيام لتعطي اليرقات.
- اليرقة: تعتبر اليرقة هي الطور الضار للحشرة حيث تسبب أضراراً بالنخلة وتجمل

من الساق اسطوانة فارغة تماماً، إلا من الأنسجة المهترثة لأنها شرهة التغذية، لون اليرقة أبيض مصفر أو حليبي ولها رأس أحمر ذو أجزاء فم قارضة ذات فكوك قوية جداً، وتتميز يرقة سوسة النخيل بأنها عديمة الأرجل ذات شكل كمثري تقريباً، ولليرقة 13 حلقة ويصل طولها إلى حوالي 6 سم عند اكتمال النمو وفترة حياتها تتراوح ما بين 2- 3 أشهر وبعدها تتعذر داخل شرنقة.

والشرنقة تنسجها اليرقة من ليف النخيل، وتميش المدراء داخل الشرنقة لمدة أسبوعين تقريباً تتحول بمدها إلى الخادرة ويكون لونها أصفر مسمر لتتحول بمدها إلى الحشرة الكاملة، لتبدأ بالتزاوج ووضع البيض من جديد.

الوسائل العملية لكافحة سوسة النخيل الحمراء:

يجب أن تعتمد مكافعة سوسة النخيل الحمراء على برامج الإدارة المتكاملة، ويجب أن تحتوي برامج الإدارة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء على كل أو معظم الطرق المتكاملة التالية:

- 1- المقاومة الكيمياوية:
 - أ- الماملات الوقائية:

وذلك برش النخيل بأحد المبيدات الموصى بها وذلك بإتباع الإجراءات التالية:

- 1- رش الجذع والساق بأحد هذه المبيدات الحشرية.
- 2- غمر الفسائل والساق بأحد هذه المبيدات قبل نقلها من مكان إلى آخر.
 - 3- معاملة التربة بأحد هذه المبيدات مع ماء الفمر.
 - ب- الماملات الملاجية:

تعامل أشجار النخيل المصابة بأحد المبيدات الموصى بها.

ج- إجراءات الحفاظ على صحة النبات:

تعتبر صحة النبات والعمليات الزراعية مكونـات هامة في بـرامج المكافحة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء ومن هذه العمليات:

أ- النظافة الدورية لتاج النخلة.

مجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

- 2- معاملة أي جروح بالنخلة بأحد المبيدات المناسبة وسد مكانها بـالطمي أو
 الأسمنت.
- معاملة المناطق حول ومكان إزالة الفسائل بأحد المبيدات المناسبة وسد مكان الانفصال بالطمئ أو الأسمنت.
- 4- مكافحة أي عدوى مرضية للنخلة (بكتيرية، فطرية أو فيروسية) لأن هذه
 الإصابات تسهل الإصابة بسوسة النخيل الحمراء.
- 5- متكافحة أي آفات أخرى مثل القوارض، القواقع وحضارات الساق التي تصبيب النخلة.
- 6- استخدام الري بالتنفيط بدلاً من الري الغمر لتقليل نسبة الرطوية التي تسهل
 الإصابة بسوسة النخيل الحمراء.
 - 7- التسميد المناسب الذي يعمل على تقوية أشجار النخيل.
- 8- الاكتشاف المبكر لأي إصابة بالسوسة واتخاذ الإجراءات العلاجية فوراً وفي أسرع وقت ممكن.

2- الكافعة الحيوية:

تم تجرية العديد من العوامل الحيوية (نيماتودا، بكتريا، فطريات أو فيروسات) ضد سوسة النخيل الحمراء معملياً ضد الأطوار المختلفة من السوسة، ولكن لم يثبت فعالية أي من هذه الكائنات في الحقل، وقد يعود ذلك لطبيعة هذه الحشرة التي تكون في معظم فترات حياتها مختفية داخل النخلة ضلا يمكن إيصال أو وصول هذه العوامل الحيوية بسهولة.

3- الحجر الزراعي:

تعتبر إجراءات الحجر الزراعي ضرورة حتمية في برامج مكافعة سوسة النخيل الحمراء، فقد ثبت أن انتشار هذه الأفة من مكان لآخر داخل بلد معين أو من بلد معين إلى بلد آخر قد حدث بسبب غياب إجراءات الحجر الزراعي، ولذلك يجب إصدار القوانين والتشريعات وتقميلها للعمل بقوانين الحجر الزراعي داخل نفس المحافظة أو بين محافظة وأخرى يتم نقل فسائل النخيل

بينهما لمنع انتشار السوسة.

4- صيد سوسة النخيل الحمراء:

يعتبر من أحد الطرق الهامة في برامج المكافعة المتكاملة لهذه الآفة، ويوجد نوعان أساسيان من المصائد يمكن استغدامهما في برامج المكافعة المتكاملة للأفة ومنها:

أ- المسائد الغذائية:

هناك العديد من الطعوم العذائية التي ثبتت فائدتها في جذب سوسة النخيل لهذه المصائد ومنها: مستخلص الشعير مع الأيزواميل أسيتات isoamyl acetate أنسجة ساق النخيل، حيث تقطع جذوع أشجار جوز الهند المعاملة بمصارة جوز الهند مع الخميرة وحمض الخليك وقصب السكر والثمر المجفف.

ب- المصائد الفرمونية:

تلمب المصائد الفرمونية دوراً هاماً في برامج المكافحة المتكاملة للعديد من الأفات ويتكون المخلوط التجاري لفرمون التجمع لسوسة النخيل الحمراء من خليط من 4- ميثيل- 5- نونانون بنسبة 19 واحياناً يضاف إلى هذا المخلوط الايثيل أسيتات الذي يحسن من كفاءة الصيد، إن معدل تحرر الفرمون ونوع المادة الغذائية المضافة معه في المصيدة لهما تأثير كبير في فاعلية هذه المصائد، وتستخدم هذه المسائد في حالة سوسة النخيل الحمراء لفوضين هما:

- 1- المكافحة: وذلك بالصيد المكثف لأعداد كبيرة من السوسة.
 - 2- تتبع ظهور الآفة وتتبع كثافتها في منطقة معينة (1).

السوط: Whip

السوط شريط مفرد أو شرائط من الجلد المجدول يستخدم لإصدار صوت مفاجئ عالي لحث الحيوانات على التحرك أو العمل، كما توجد أنواع أخرى تصنع من الجلد أو الشعر المجدول وتستعمل كأداء للسيطرة أو العقاب أو التعذيب أو كسلاح.

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.



يرجع الصوت المفاجئ الذي يصدر عن السوط عند التلويح به إلى أن طرفه يكسر حاجز الصوت، وهو بذلك أول أداءً اخترعها الإنسان تصل إلى هذه السرعة. ثقافاً:

ثقافياً ارتبطت بعض الشخصيات بالسوط مثل زورو وإنديانا جونز. كما تسمى الأطراف الطويلة للكائنات المجهرية بالسوط وذلك للشبه في الشكل مع السوط الجلدي، يسمى أيضاً باسم كرباج (كرباغ)(1).

سونة: Eurygaster integriceps

السونة (Eurygaster integriceps) اسم يستعمل للدلالة على مجموعة من الأجناس الحشرية التي تعد من أهم الأفات التي تهاجم محصولي القمح والشعير في الوطن العربي، حيث تزدي إلى خسارة قد تصل إلى 90- 100/ من الغلة، وذلك عندما تصل العربي، حيث تزدي إلى مستوى عال، تتشر هذه الحشرة من المغرب العربي إلى المشرق العربي وفي بلدان الاتحاد السوفييتي السابق، وصولاً إلى الباكستان، تعتبر السونة آفة خطيرة تسمهم في حدوث فاقد في الغلة ومشكلات في التصنيع، ويمكن أن تفضي إصابة 2- 3/ من حبوب القمح الملوثة بآفة السونة إلى رفض كامل الكمية، حيث تحدث في الدقيق نكهة غير مستساغة وتعيق انتفاخ الخبز بالشكل المطلوب (2).

⁽¹⁾ المصدر السابق.

⁽²⁾ التقرير السنوي لإيكاردا. 2001. الإدارة المتكاملة للأفات في نظم محصولية معتمدة على النجيليات والبقوليات في المناطق الجافة، التقرير السنوى لإيكاردا لعام 2001، تاريخ الولوج 7 أيلول 2011.

حرف الشان

شوفان: Oat

الشوفان (الاسم العلمي: Avena sativa) هو نبات عشبي حولي من الفصيلة النجيلية، ويعد نوعاً من الحبوب، تستخدم بدوره في تغذية الإنسان والحيوان خصوصاً الدواجن والأحصنة، يستخدم قشه أحياناً كمرقد للحيوانات.



الشوفان الأخضر

الشوفان الخام غير صالح لعمل الخبز، وعادة ما يقدم كعصيدة مصنعة من الشوفان المدشوش، أو رقائق الشوفان أو دقيق الشوفان ويخبز أيضاً بسكويت الشوفان (كيك الشوفان) والذي يمكن إضافة دقيق القمح إليه.

تعد منتجات الشوفان من الأغذية الرخيصة والمغذية وذلك كان السبب في انتشاره واستخدامه في الكثير من بلدان العالم منها الولايات المتحدة، كما

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

يستخدم في صناعة غذاء الأطفال، ويمكن استخدامه في عمل الخبر بخلطه مع دقيق الحنطة.

يحتوي لب الشرفان على محتوى من الدهن يزيد عما هو في الحنطة وعلى كمية من البروتين لا تقل عما في بنور الحنطة ، وهو يشبهها أيضاً في تركيب الأحماض التأمينية مثل الأرجينين والاليسين والتربتوفان ، ويحتوي دقيق الشوفان على فيتامين بـ [ذي الأهمية الخاصة ويحوي على المواد المعدنية مثل الحديد والفسفور وبه طاقة تزيد على ما في القمح وكذلك يحتوي على النشا ويستعمل أيضاً في إنتاج مادة الفيورفورال وهي مادة مذيبة في عملية تنقية أملاح زيوت الطعام النباتية ومذيباً لإزالة الأصباغ ، والمنتجات الغذائية المصنوعة من بذور الشوفان ذات طاقة غذائية عالية وسهلة المضم ولها أهمية كبيرة لمن يعانون من أمراض معدية والشوفان غالباً ما يزرع من النباتات البقولية.

مراكز الإنتاج:

يلاثم الشوفان الاعتيادي المناطق الباردة الرطبة من بعض مناطق العالم مثل شمال أوروبا والولايات المتحدة وجنوب كندا، في حين تنجح زراعة الشوفان الأحمر Red Oat في المناطق المعتدلة التي لا تنجح فيها زراعة الشوفان العادي مثل منطقة البحر المتوسط وأستراليا وأفريقيا وغيرها.



الشوفان

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

وتعد روسيا في مقدمة الدول المنتجة له تليها الولايات المتحدة الأمريكية ثم كندا وأستراليا وتقدر المساحة المزروعة منه في العالم بـ 26,5 مليون هكتار، تمتج 44 مليون طن، وتأتي ألمانيا الاتحادية بالمرتبة الأولى بمعدل الغلة/هكتار يليها الدانمارك ثم فرنسا.

الموطن الأصلى:

لم يعرف إلى الآن، وبشكل قطعي منشأ الشوفان المزروع وريما نشأ من الشوفان المعروف باسم Avena byzantina الذي يعتقد أنه نشأ بدوره من نوع الشوفان المعروف باسم Avena sterilis الشوفان كان معروفاً منذ القدم في شمال غرب أوروبا ثم امتدت زراعته إلى روسيا وتركيا وبالاد الشام وإلى الولايات المتحدة الأمريكية، وقد وجدت حبوب الشوفان في مواقع متعددة من سويسرا وألمانيا والدانمارك وفرنسا يرجع تاريخها إلى 2000 سنة قبل الميلاد كما كان بزرع في مصر والهذ والصين.

أما منشأ الشوفان الأبيض العادي والمزروع حالياً فهو أفريقيا على حين يعتقد فافلوف بأن الشرق الأوسط هو منشأه، ومعظم محصول الشوفان المنتج في العالم من نوع الشوفان الأبيض العادي ويعتقد (Huges and Henann
400) أنه قد نشأ من الشوفان البري.

الظروف المناخية:



منتجات مختلفة تصنع من الشوفان

يعد الشوفان العادي من النباتات التي تتمو جيداً في المناطق الباردة الرطبة مثل شمال الولايات المتحدة وجنوب كندا وشمال أورويا بينما يحتاج الشوفان الأحمر إلى مناخ حار وهذه الصفة ساعدت على امتداد زراعته في مناطق واسمة مثل جنوب الولايات المتحدة ومنطقة البحر الأبيض المتوسط وجنوب أورويا واستراليا والأرجنتين، الولايات المتحدة ومنطقة البحر الأبيض المتوسط وجنوب أورويا واستراليا والأرجنتين، الفطرية إذ يمكث المحصول في الأرض مدة تتراوح بين 100 - 120 يوماً من دون أن يتطلب حرارة مرتفعة إذ تنبت بدوره في درجة حرارة 1 - 2 م، وتتحمل الصقيع من - 3 إلى - 5 درجة مئوية ، ويتطلب رطوية ترية مرتفعة فهو محب للرطوية اكثر من الشمير والقمع، كما أنه حساس لجفاف الهواء.

ويؤدي ارتفاع درجات الحرارة، وخاصة عند التزهير إلى قلة نسبة العقد في السنابل وإلى التبكير في نضج البدنور قبل اكتمال تكوينها وترداد الإصابة بالأمراض عند توفر الجو الحار الرطب وتؤثر درجة الحرارة والضوء في عدد الفروع الثمرية والمناقيد عندما يصل طول النهار إلى الفترة الحرجة ولكل محصول فترة حرجة خاصة به خلال فترة معينة ويبدأ إزهار المحصول بعد أن تصل درجة الحرارة اقصاها في النهار، وتزداد مقاومة

الشوفان للحرارة بدرجة أكثر عند ابتداء تكوين السنابل، والأصناف الشتوية البطيشة النمو ذات سيقان قصيرة وأكثر مقاومة من الأصناف سريعة النمو ذات السيقان الفليظة، وتمتاز معظم الأصناف المقاومة بوجود سفا وحبوب داكنة اللون وإن عدد التفرعات الخضرية في أصناف المجموعة الشتوية أكثر مما في أصناف المجموعة الربيعية.

والشوفان يحتاج إلى كمية من الماء أثناء النمو الخضري للمحصول أكثر من محاصيل الحبوب الأخرى وتعد الرطوية من العوامل المحددة للنمو.

الوصف النباتي للشوفان:

الشوفان نبات حولي طوله من 50 إلى 170 سم ويتبع الجنس Avena ويعود

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

إلى قبيلة Aveneae التي تنتمي إلى العائلة النجيلية Poaceae

جنور الشوفان صفيرة ومتعددة ليفية مفطاة بالشميرات الدقيقة وتمتد إلى أعماق التربة كلما تقدم العمر بالنبات وقد تصل إلى أكثر من متر وتكون جنور الأصناف المتأخرة أكثر تعمقاً من جنور الأصناف المبكرة.

يتراوح طول الساق من 60 إلى 150 سم ويحتوي على 4 إلى 5 سلاميات مجوفة، تسمى السلامية العليا التي تحمل النورة بالحامل الزهري Peduncle وينتج النبات في الظروف المعادة من 3 إلى 5 فروع قاعدية (1).

شيلم: Rye

الشيلم هو نبات عشبي من محاصيل الحبوب يتبع قبيلة (triticea) من الفصيلة النجيلية، له أسماء عدة منها الشولم وجاودار وجويدار، تستخدم حبويه لإنتاج الطحين (خبر الشيلم) وبعض أنواع المشروبات الكحولية (بيرة الشيلم، ووبسكى الشيلم وفودكا الشيلم) بالإضافة لاستخدامه كعلفر للحيوانات.

عرف الشيلم في آسيا الصغرى وأفغانستان، كما عرفه اليونان والرومان، دون أن يتركوا له أي آثار أو كتابات في معابدهم (2).

الوصف النباتي:

نبات عشبي حولي يشبه إلى حد كبير القمح والشعير.

محتوياته:

يأتي الشيلم بعد القمح مباشرة من حيث قيمته الغذائية. تحتوى الشيلم على:

1- ماء القحم.

معاصيل الحيوب- عبد الحميد أحمد اليونس- كلية الزراعة والفابات- جامعة الموصل-1987.

⁽²⁾ كتاب الموسوعة الفذائية- عصمت عادل الهير- الطبعة الأولى- 1416هـ/ 1996م.

- 2- آزوت.
- 3- الحديد.
- 4- الكالسيوم.

فوائده:

- 1- يصنع منه الخبز.
- 2- يتشط الجسم.
- 3- يفيد لتمييع الدم.
- 4- يفيد المصابين بتصلب الشرايين.
 - 5- يسكن الآلام.
- 6- يفيد المصابين بارتفاع الضغط الدموي.
- 7- يصنع من الشيلم شراب مرطب ومطهر (وذلك بغلي 30 غرام منه المالي التر
 - 8- كان غذاء رئيسياً في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية.
 - 9- يستعمل كعلف للحيوانات.
 - 10- يستعمل قش الشيلم في صناعة الأوراق وأكياس التعبئة والقبعات.
- ا يستخرج منه أدوية صالحة لتقوية الطاقة الجنسية، ومواد تخديرية تستعمل
 في الجراحة (1).

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

حرف الصاد

صالحة للزراعة: Suitable for agriculture

الأرض الصالحة للزراعة مصطلح جغرافي يشير للأراضي التي يمكن استخدامها للزراعة، وهي تبلغ على الأرض 57.5 مليون ميل مربع.

صدأ الساق: Stem rust



صدأ ساق القمح

صدأ الساق أو الصدأ الأسود Stem rust مرض فطري من مجموعة صدأ الحبوب يصيب بعض المحاصيل الزراعية مثل القمح والشعير والشيلم ويسببه فطر

.Puccinia graminis

الأشكال الخاصة:

الشكل الخاص للسلالة هو تصنيف تحت رتبة النوع لفطر يختص بنبات ممين، من الأشكال الخاصة لهذا الفطر:

- ♦ (Puccinia graminis f. sp. tritici) يصيب القمح والشعير.
 - ♦ (Puccinia graminis f. sp. avenae) يصيب الشوفان.
- ♦ (Puccinia graminis f. sp. secalis) يصيب الشيلم والشعير.
 - « (Puccinia graminis f. sp. dactylis) يصيب الإصبعية.
 - بصيب الزوان. (Puccinia graminis f. sp. lolii)
 - . القبأ. (Puccinia graminis f. sp. poae) 💠

من سلالات هذا الفطر أوغندا 99 (Ug99) الذي انتشر في الوطن العربي ابتداءً من عام 2007 حيث ظهر في السودان، ومن ثم انتشر إلى اليمن وسورية والعراق، وأصبح بعد من أخطر آفات القمح.

يتطلب حدوث الإصابة بمسببات أمراض الصدأ توفر الرطوية العالية وتواجد طبقة خفيفة من الماء الحر على سطح النبات (لإنبات الجرثومة ودخول أنبوب العدوى إلى النسيج النباتي) ويساعد على ذلك وجود الندى أشاء الليل وفي الصباح الباكر، تلعب درجة الحرارة دوراً مهماً في حدوث الإصابة وتطورها، وتناسب صدأ الساق درجات حرارة من 25 إلى 35 °م (أ).

أعراض الإصابة:

تظهر الإصابة على جميع الأجزاء الخضرية من النبات، ومعظم الضرر يحدث نتيجة إصابة الساق، ولذلك يسمى بصدأ الساق، ينتج الفطر بثرات مسعوقية

موقع منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) لمراقبة انتشار الصدأ.

تكون مرتفعة قليلاً عن سطح الورقة ، عند ملامستها تترك أثراً في اليد على شكل مسحوق بنى داكن ، تكون البثرات مبعثرة وليس لها شكل منتظم (١).

صداً أوراق القمح: Puccinia triticina



أعراض صدأ القمح على أوراق القمح

صداً أوراق القمح هو مرض فطري يصيب بعض المحاصيل الزراعية مثل القمح والشيلم، للصدأ سلالات مختلفة تختص بفصائل مختلفة، فالسلالة التي تصيب محاصيل الفصيلة النجيلية هي Puccinia graminis tritici L.

أنواع الصدأ:

الأصداء على القمح ثلاثة أنواع تختلف فيما بينها في الفطر المسبب وموقع وشكل الإصابة والظروف المناخية لكل منها.

صدأ الأوراق:

تحدث وتظهر الإصابة على الأوراق فقط ولذلك يسمى بصداً الأوراق.
هو الأكثر انتشاراً في جميع أصداء القمح، يوجد في جميع المناطق التي
يزرع فيها القمح، وقد تسبب في أوبئة مدمرة في أمريكا الشمالية والمكسبك
وأمريكا الجنوبية، القمح الشتوي أكثر عرضة للإصابة من القمح الربيعي، ربما

⁽¹⁾ ويكيبيديا، مصدر سابق.

معجم المسطاهات الزراعية والبيطرية

لأن هذا يتبح لمسببات المرض البيات الشتوي على النبات، ويمكن أن توفي العدوى إلى انخفاض المحصول بنسبة قد تصل إلى 20٪ بسبب موت الأوراق المصابة بشكل مبكر واستحواذ الفطر على العناصر الغذائية، كما يمكن للإصابة أن تؤدي إلى انكماش الحبوب.

يمكن لمسبب المرض أن يتبع دورة حياة جنسية أو لاجنسية، في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا يقوم الفطر بدورة حياة لاجنسية، ولا يبدو أن هذا الوضع غير مؤات للفطر، وصدأ القمح له سلالات مختلفة الفوعة، أما بالنسبة لدورة الحياة الجنسية لفطر صدأ القمح، فهذه تتطلب وجود عائل مختلف هو Thalictrumn.

ينتشر هذا الصدأ في القمح عبر الهواء الحامل للجراثيم، تتطلب عملية الإنبات رطوية، وأفضل ما تكون عند رطوية 100٪، درجة الحرارة المثلى للإنبات تتراوح ما بين 15- 20°م، لا تظهر نباتات القمح أي أعراض قبل التحوصل، وذلك لأن الصدأ يتطلب خلايا نباتية حية للبقاء على قيد الحياة.

♦ صدأ الساق:

تحدث وتظهر الإصابة على كل الأجزاء الخضرية من النبات (أوراق-أغماد- سنابل- قنابع- سفا) ويحدث معظم الضرر نتيجة إصابة الساق ولذلك يسمى بصدأ الساق.

الصدأ الأسود (صدأ السنبلة):

هو نوع من أواع صداً الساق، أدى حدوث طفرة جينية إلى تطور سلالة جديدة من هذا الفطر تسمى أوغندا 99 (Ug99) (نسبة إلى مكان وتاريخ ظهورها لأول مرة) قادرة على إصابة معظم أصناف القمح.

الميدأ الاصفر (الخطط):

تظهر الإصابة على كل الأجزاء الخضرية من النبات عدا الساق.

أعراض الأصابة:

- صدأ الأوراق: ينتج الفطر بقماً مسحوقية تسمى بثرات مرتفعة قليلاً عن سطح
 الورقة تترك آثاراً في اليد عند ملامستها على شكل مسحوق بني فاتح يشبه
 صدأ الحديد، ومن هنا أنت التسمية، البثرات دائرية الشكل ومبعثرة لا
 تلتجم مع بعضها مهما تقاربت.
- صدأ الساق: ينتج الفطر بثرات مسعوفية مرتفعة قليلاً عن سطح الورقة،
 عند ملامستها تترك أثراً في اليد على شكل مسعوق بني داكن، البثرات ميمثرة ليس لها شكل منتظم.
- الصدأ الأصفر (المخطط): ينتج الفطر بثرات مسعوقية مرتفعة قليلاً عن سطح الورقة تترك آثراً في اليد عند ملامستها على شكل مسعوق اصفر، البثرات مبمثرة غير متلاصقة وذات شكل شبه دائري، لها توزيع منتظم ومرتبة في تتظيم دقيق على هيئة خطوط طولية مع محور الورقة ولذلك يسمى هذا النوع بالصدأ المخطط.

الاحتياجات البيئية لحدوث الإصابة:

ويقصد بها الظروف الجوية المناسبة لحدوث المدوى وتكشف وتطور الإصابة، ويصفة عامة يتطلب حدوث الإصابة بمسببات أمراض الصدأ توفر الرطوية المالية، وتواجد طبقة خفيفة من الماء الحر على سطح النبات (لإنبات الجرثومة ودخول أنبوب العدوى إلى النسيج النباتي) ويساعد على ذلك وجود الندى أشاء الليل وفي الصباح الباكر.

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

تلعب درجة الحرارة دوراً مهماً في حدوث الإصابة وتطورها، ولكل نوع من أنواع الصدأ درجة حرارة مفضلة كما يلي:

- ♦ صدأ الأوراق تناسبه درجات حرارة من 18 إلى 22 °م.
- ♦ صدأ الساق تناسبه درجات حرارة من 25 إلى 35 °م.
- = 15 الصدأ الأصفر تناسبه درجات حرارة من 10 إلى 15 م \pm 2 م.

ويكون للفرق الواسع بين درجة حرارة الليل والنهار دور كبير في حدوث الإصابة بالصدأ الأصفر خاصة في حالة تواهر الدرجات القصوى لحدوث وتطور الإصابة بالصدأ الاصفر والتي تتراوح ما بين 23- 25 °م.

تحدث الإصابة تبماً للظروف المناخية ونتيجة لذلك تنفير مواعيد ومناطق حدوث وتكشف الإصابة، ويمكن أن يسود نوع معين من الأصداء دون غيرم في منطقة معينة.

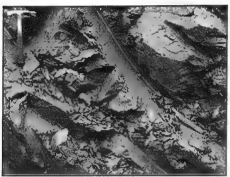
مكافحة الصدأ:

لمَافعة أمراض الصدأ يمكن إتباع واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- (راعة أصناف لها درجة مقاومة تتميز بالثبات لفترة طويلة تحت ظروف الحقل.
 - الزراعة في الموعد الموصى به.
 - ♦ زراعة الأصناف المعتمدة حسب الأماكن الجغرافية (السياسة الصنفية).
 - التقيد بالماملات الزراعية الموصى بها.
 - استخدام بذار من مصادر موثوق بها.
- ♦ استخدام المبيدات الآمنة والموصى بها من قبل دوائر الإرشاد الزراعي وذلك في الحالات الوبائية فقط بهدف الحد من انتشار وتطور الإصابة لتقليل مستوى الفاقد إلى أقل مستوى ممكن⁽¹⁾.

⁽¹⁾ ويكيبيديا ، الموسوعة الحرة ، مصدر سابق.

الصلصال: Pug



مادة الصلصال

الصلحمال هو مادة موجودة في معظم أنراع التربة تستخدم في صناعة السيراميك والطوب، يصف الجيولوجيون الطين بأنه ذرات (أي جسيمات) صغيرة جداً من التربة حجمها أقل من أربعة ميكرومترات (مقياس أبعاد الأجسام الدقيقة) في القطر، كلمة الطين تعني أيضاً مادة من الأرض مكونة من أنواع معينة من معادن السليكات التي تكسرت بعوامل التعرية.

مكونات الطين:

يتكون الطبن أساساً من جسيمات صغيرة جداً صفائحية الشكل من الألومينا والسيليكا مرتبطة معاً بالماء، توجد مواد مختلفة في الطبن يمكن أن تعطيه ألواناً مختلفة، فعلى سبيل المثال، يمكن لأكسيد الحديد أن يكسب الطبن اللون الأحمر، أما المركبات الكريونية فتعطي ظلالاً مختلفة من اللون الرمادي، بينما تضفى المادة العضوية على الطبن اللون الأسود.

استعماله في الحضارات:



بيت أثري مبنى من الطين في بلدة كوخرد

في الحضارات، تصنع من الطين الأواني الفخارية المختلفة الألوان حسب درجة الحرق، وصنف فلاندرز بيتري تاريخ تطور صناعته بمصر القديمة، واخترع المصري القديم دولاب الفخار وصنعت الجرار والقلل والأزيار والبراني والأبرمة والفازات والأكواب الفخارية وصنعت منه التماثيل الأوباتشي المجيبة التي وضعت مع الميت في مصر القديمة لتقوم بأعمال السخرة نيابة عن الميت حسب عقائد الفراعنة.

ومن الصلصال صنعت الأنتيكات والحلي الفخارية ويحرق الفخار في أفران خاصة تسمى الفواخير ومفردها فاخورة ولا زالت بعض القرى المنتجة في مصر تصنع الفخار البدائي بنفس طريقة صناعته الفرعونية كقرية جريس بأشمون في محافظة المنوفية في مصر⁽¹⁾.

صيانة التربة والمياه: Soil and Water conservation

صيانة التربة هي مجموعة التقنيات الميكانيكية والزراعية التي تنفذ للحفاظ على خصوبة التربة وإنتاجيتها بصورة مستدامة، ويندرج ضمنها مقاومة انجراف التربة بجميع أنواعه، واستصلاح الأراضي، وترشيد استعمال مياه الري، وتطبيق الدورات الزراعية الملائمة والإدارة الحكيمة للموارد الأرضية.

⁽¹⁾ المصدر السابق.

أما صيانة المياه فهي مجموعة التقنيات الموجهة للحضاظ على نظافة الموارد المائية وحمايتها من التلوث والضياع والهدر، بهدف تلبية احتياجات السكان وفروع الاقتصاد الوطني المختلفة بالكميات الكافية من المياه الجيدة النوعية.

التربة هي المورد الحيوي الرئيس للمواد الغذائية والألياف وغيرها من منتجات، يتجدد إنتاجها بزراعة المحاصيل المختلفة فيها لتعويض ما يستهلك منها، أما النرية التي تفتج تلك المحاصيل فإنها تتكون ببطه شديد وتُعد من الموارد الطبيعية غير المتعددة عملياً.

ومن الطبيعي أن يقلق الإنسان عند حدوث نقص شديد في إنتاج الأغذية أو غيرها من الموارد الطبيعية المتجددة نتيجة الكوارث المتوعة، إذ إن التغيرات التدريجية المستمرة الناتجة من انجراف التربة مائياً وهوائياً سيؤدي إلى تدني إنتاجيتها على المدى الطويل، ويجب أن تحظى هذه التغيرات باهتمام كبير مقارنة بالنقص الحاد والمؤقت للموارد الطبيعية.

ينبغي أن تتضمن صيانة التربة كلاً من استعمالها والحفاظ على قدرتها الإنتاجية ، كما تجدر الإشارة إلى أن الزراعة المكثفة بمكن أن تؤدي في كثير من الأحيان إلى فقد التربة من المناطق المنحدرة بفعل الانجراف، أو إلى تلويثها بإساءة استعمال المدخلات الزراعية المختلفة ، لذلك يجب أن يعتمد اختيار أنماط استعمال الأراضي وإدارتها على أسس مبدأ التتمية المستدامة ، وفي الوقت ذاته تلبية الاحتياجات الراهنة للإنسان والحيوان، والحفاظ على البيثة.

عوامل تدهور الترب وصيانتها:

ازدیاد الطلب على المنتجات الزراعیة:

يزداد الطلب على المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية بسبب التزايد المطرد زمنياً في عدد السكان، وارتفاع سوية معيشتهم، ويفرض ذلك عبئاً ثقيلاً على إنتاجية التربة، ومن المعروف أنه يمكن الزراعة خارج التربة كما في الماء أو الرمال

معجم المعطلحات الزراعية والبيطرية

أو الحصى أو غيرها، إلا أن تكاليف الإنتاج تكون باهظة، ولا يمند هذا الإنتاج قسطاً يذكر من الاحتياجات الفذائية.

وحتى المقود الأخيرة الماضية، فإن زيادة الإنتاج الزراعي اعتمدت غالباً على التوسع الأفقي في زراعة مساحة بعض الأراضي الأقل ملاءمة للزراعة، كما حدث نتيجة قطع أشجار الغابات عشوائياً وفلحت السهوب والمراعي ورويت الأراضي الجافة والصحراوية.

وفي كثير من البلدان أصبح نصيب الفرد من المساحة المزروعة منخفضاً جداً، ولا يتعلق الإنتاج الزراعي بمساحة الأرض فحسب، وإنما بنوعية التربة وإدارة الإنتاج الزراعي ونوع المحصول والمناخ السائد وغيرها، وقد لا يكون هكتار واحد للشخص كافياً في بعض المناطق، لكنه قد يفيض عن حاجته في مناطق آخرى من العالم.

أضعت الموارد الأرضية في المقود الحالية ثابتة نسبياً وقد تميل إلى التدهور في بعض البلدان، وقد أدخل معظم الأراضي الجيدة في الاستعمال الزراعي ويتزايد ري الأراضي في بعض الأقطار على حساب الأراضي البعلية، كما أن المساحات المحدودة المضافة للزراعة سنوياً تكاد لا تغطي مساحة الأراضي التي تخرج من الاستثمار الزراعي نتيجة شق الطرقات وإنشاء المساكن والمصانع وغيرها من مكونات النبي التحتية.

تتحقق اليوم زيادة الإنتاج الزراعي نتيجة زيادة الفلة وتكثيف استعمالات الأراضي في الزراعة، وإن إدخال أصناف المحاصيل المحسنة، وزيادة معدلات التسميد ومكافحة الأقات، وإتباع الدورات الزراعية المكثمة هي عوامل مهمة لإنتاج غلال وفيرة، كما يتحكم مباشرة نمط استعمالات الأراضي في درجة انجراف الترية (أ).

V.MATSKEVICH & P. LOBANOV, Agricultural Encyclopedia, Vol. 4 & 6, 4th Ed. (MOSCOW 1973&1975).

♦ انحراف التربة:

يحدث انجراف التربة soil erosion بطرائق عدة وبفعل عوامل مختلفة ، فأي شيء متحرك كالثياه أو الرياح أو الحيوانات أو الآليات يمكن أن يشكل أحد عوامل الانجراف، كما أن الجاذبية الأرضية تعمل على نقل التربة زحفاً على المتحدرات الخفيفة على نحو بطئ جداً، أو انزلاقاً سريعاً على السفوح الشديدة الانحدار.

ولا يعمل الانجراف المائي أو الريحي على ضياع جزء من التربة فحسب، وإنما يـودي أيضاً إلى فقد أهـم مكوناتها الفضارية والدبالية، وهـي مكونات تـتحكم في معظم خصائص التربة الفيزيائية والكيمياوية والحيوية ومن ثمّ في خصوبتها وإنتاجيتها، وتعد الترب التي تعرضت للانجراف ترباً متدهورة فيزيائياً وكيمياوياً وحيوياً ومتدنية الإنتاجية (1).

وقد اتضع علمياً وعملياً أن وقاية الترية من الانجراف أسهل بكثير من مكافحة آثاره المدمرة.

تقنيات مقاومة انجراف التربة:

1- التقنيات الزراعية: تنفذ لمقاومة الانجراف المائي تقنيات زراعية تتعلق بتنطيم وضبط السيح السطعي لياه الأمطار والثلوج بخفض سرعتها وحجمها ، بفية تسهيل عمليات تسريها ورشحها داخل التربة ، ومنعاً لهدم بنيتها ، ويمكن تحقيق ذلك بتنفيذ الحراثات الملائمة العميقة منها أو المحيطية ، وإنشاء المصاطب والأهلة والحياض الصفيرة والصدات الترابية أو الحجرية على الصفوح الجبلية والمتحدرات.

ولمقاومة الانجراف الناجم عن الرباح: تنصب الجهود على تخزين الرطوبة وحفظها في التربة، وحماية سطح التربة من سفي الرياح، ويمكن أن يتحقق ذلك

أنظر أيضاً: محمود العسكر، صيانة التربة (مطبوعات جامعة حلب 1997).

باستخدام آلات حراثة خاصة مناسبة لهذا الفرض، كما أن إضافة الأسمدة المضوية والمعدنية تحسن نمو المحاصيل وتكوين مجموعات جذرية كثيفة، كما تحسن بنية التربة وزيادة نفاذية الماء فيها، مما يساعد على الحد من انجراف التربة بنوعيه المائي والريحي، كما أن تغطية سطح التربة بمخلفات المحاصيل الزراعية يحميها من التأثير الهدمي لقطرات المطر، ويتيح فرصة أكبر لتسرب الماء داخل التربة، ويحد من السيح السطحي وانجراف التربة، ويساعد عدم حرث التربة مهيقاً في الحفاظ على بنيتها (أ).

تحتل زراعة الأحزمة الحراجية حول الحقول والوديان الضيقة والوهاد والمسيلات مكانة مرموقة في مقاومة الانجراف، والسيطرة على سبيح مياه الأمطار، والحفاظ على الفطاء النباتي الطبيعي، ولهذه الفاية تزرع المنحدرات بالأعشاب أو الشجيرات والأشجار، بحسب درجة انحدارها، ويعد تثبيت الكثبان الرملية بالزراعات المناسبة أحد الوسائل التي تحد من حركتها ومن الانجراف الريحي.

- 2- التقنيات الماثية: وتختلف نوعيتها بحسب درجة انحدار السفوح، وتعتمد أساساً على إنشاء المصاطب المتوعة والمدرجات واستخدام طراثق الري الحديثة مثل الري بالتنقيط أو بالرشح.
- 3- النظم الزراعية: يؤدي تحديد واستخدام نظم وتقنيات جيدة لقاومة الانجراف بحسب المناخ والتربة والتضاريس إلى تنمية جيدة للإنتاج الزراعي، ويتطلب ذلك استشرافاً تاماً للمستقبل، واستعمالاً حكيماً للأراضي والمياه يمنع عمليات انجراف الترب أو يحد من خطورتها.
- 4- التملح: تنتشر هذه الظاهرة بصورة واسعة في مشروعات ري المناطق الجافة،
 حيث ترتفع قيم السطوع الشمسي ومعدلات التبخر، وقد ازدادت شدة التملح
 نتيجة الإسراف في المقننات التقليدية للري، مما أدى إلى استبعاد مساحات واسعة

I.CONSTANIESCO, Soil Conservation for Developing Countries, Soil Bulletin, 30, (FAO, Rome 1985).

- من الأراضي المروية من الاستثمار الزراعي، ويمكن السيطرة على ملوحة التربة بغسل الترب المالحة والاستعمال الرشيد لمياه الري.
- 5- تلوث التربة والمياه: يمكن تصنيف ملوثات التربة والمياه في ملوثات صلبة، مثل مخلفات البناء والمناجم والحفر، وملوثات سائلة تطرحها المدن والقرى والمصائح مع مياه الصرف الصحي أو الصناعي، والمواد النفطية في حقول النفط ومناطق تكريره، إضافة إلى التلوث الإشعاعي والحيوي، والتلوث بالمبيدات والأسمدة، والتكثيف الزراعي المفرط، ولكل حالة من التلوث طرائق خاصة المالجتها ومقاومتها(1).
- 6- سوء استعمال الموارد الماثية: تؤدي أساليب الري التقليدية إلى تملح التربة من جهة، وفقد كميات كبيرة من المياه من جهة أخرى، كما أن الإفراط في استعمال المياه في الري وإهمال صوف الزائد منها يؤديان إلى تدهور التربة، وفقدان المياه، وكذلك فإن استعمال مياه مالحة في الري سيؤدي إلى تملح الترب وتدهور إنتاجيتها.
- 7- تدهور الفطاء النباتي: ويتمثل بحرق الفابات أو قطع أشجارها عشوائياً ومنوء
 إدارة المراعي، وينعكس هذا على خصائص التربة ويجعلها عرضة للانجراف. (2)

عوامل تدهور المياء وصيانتها:

يعد نقص الموارد المائية من أخطر أسباب تدهور المياه، وتتدنى نوعية المياه في كثير من المناطق لأسباب عدة مثل التملح والتلوث والإسراف في الري، وقد أصبحت الحاجة ملحة لإيلاء هذا الموضوع كل الاهتمام لدعم الموارد المائية والمحافظة عليها نظيفة وترشيد استعمالاتها، ومن الضروري الاهتمام بما يأتي⁽³⁾:

F.R.TROEH, J.A HOBBS & R. LDONAHUE; Soil and Water Conservation; (Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, N.J 1980).

⁽²⁾ أنظر أيضاً: محمود العسكر، صيانة التربة (مطبوعات جامعة حلب 1997).

 ⁽³⁾ المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة، حالة التصعر في الوطن العربي ووسائل وأساليب مكافحته (ممشق 1996).

- ترشيد استهلاك المياه في جميع المجالات، واعتماد طرائق الري الحديثة
 ولاسيما أن الري يشكل في بعض البلدان العربية أكثر من 80/ من
 الاستهلاك الكلي.
- إتباع جميع السبل التي تحفظ المياه سواء في التربة أو في الخزانات المائية،
 والحد من فقدها وهدرها.
 - صيانة الموارد الماثية السطحية والجوفية من التلوث بمختلف أنواعه.
- البحث عن مصادر مياه غير تقليدية، ومعالجة مياه الصرفين الصناعي والصحي قبل إعادة استعمالها، وأن يكون ذلك تحت رقابة صارمة، مع توخى الحذر عند استعمال مياه الصرف الزراعي في الري(1).

الصيد البحري والنهري: Fishing

إن انتشار الأحياء الماثية الواسع من المناطق القطبية حتى المدارية، سواء في المياه الداخلية العذبة أم الشاطئية المختلطة أم البحرية المُلحة، هيأ للإنسان فرص الحصول على غذائه في الجداول والبرك والبحيرات، فكانت الأسماك من أولى الطرائد التي أثارت اهتمامه، وتفكيره في طرائق احتجازها، وصيدها، وارتقت به المعرفة إلى تطوير تقنيات متخصصة للصيد البحري marine fishing والنهري river fishing وما يسمى بالصيد المائي، تمييزاً له من الصيد البري.

فالصيد المائي هو التقاف الأحياء المائية وإخراجها من أوساطها بإحدى وسائل الصيد، ولا يقتصر ذلك على صيد الأسماك، بل يشمل ثمار البحر والمياه العنبة من طحالب وقشريات ولآلئ ومرجان وإسفنج ورخويات وزواحف وحيتان، ومح إدخال المفاهيم المتمدة مؤخراً في حصاد الأحياء المائية المُستَزرعة يصير الصيد المائي

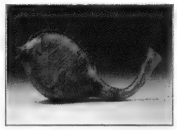
⁽¹⁾ الموسوعة العربية، فلاح أبو نقطة، المجلد الثاني عشر، ص315

fishery شاملاً لكل ما تنتجه المصايد الطبيعية والصنُّعية، أو ما ينتجه عموماً "الصيد السمكي الأسر" capture fishery.

لمحة تاريخية:

الصيد المائر مفرق في القِدُم، عرفته الحضارات التي قامت على ضفاف الأنهار والبحيرات وسواحل البحار، وقد باشر الإنسان القديم صيد السمك بيديه المحردتين ثم استعان بما تبسر له من أدوات، وعمد إلى نسح ألياف النباتات وتشبيكها، وتثبيتها في ثفور الخلجان، أو حملها في القوارب لاصطياد مقادير أكبر من السمك، وتشهد الرسوماتُ والنقوش الأثرية، أن صيد السمك كان من النشاطات الاقتصادية الرئيسة، وحظى باهتمام متميز على مرّ العصور، وتبين بعض الرسوم الحدارية في معايد مصر القديمة منذ الألف الرابعة قبل الميلاد صيد السمك بالشباك، ثم بوساطة الشص، ومن الآثار السومرية منذ نحو 2200 قم، رسم لصياد بحمل حصيلة صيده في شبكة ، ومن آثار أغاريت على الساحل السوري إناء زحاجي على شكل سمكة ، واشتهر الكنمانيون بصيدهم الوفير واستخراج الرخويات من نوع Murex الذي ينتج صبغاً أرجوانياً، اشتُهرَت به أقمشتهم، وارتبط به اسمهم فعرفوا بالفينيقيين، ومن مخلفات حضارة مملكة ماري على ضفاف الفرات (1800 - 1750ق.م.) تمثال من الحجر الرخامي لإلهة الينبوع على هيئة سيدة يتدفق الماء من جرة تحملها ، وترتدى ثوياً مزركشاً بأسماك صفيرة متجهة نحو الأعلى، ويبدل ذلك على معرفة بطبيعة الأسماك وسلوكها بسباحتها الفطرية المماكسة للتبار.





تمثال ربّة البنبوع

من آثار أغاريت على الساحل السوري

تجدر الإشارة هنا إلى أن تاريخ صيد السمك لم يخصّ شعوباً بذاتها بفضل اختراع وسائل مُحدَّدة أو ابتكار تقنيات مُعيّنة، وقد أظهرت حفريات آثار العالم القديم نماذج لشموص من الحجر أو العظم أو الخشب أو القواقع، ومن العصر الحجري وُجدَت حُصنيًّات وقطع مثقوبة من الخشب والفلين، يُرجَّع أنها استُخرمت الحقالاً أو طافيات للشباك التي كانت تتسج من الكتان، ومع بداية العصر الحديدي أخذ الشص المعدني بالثمايُز، محدثاً قفزة نوعية في فاعلية وسائل الصيد الأولى، ولاشك أن الثورة الصناعية في القرن الشامن عشر قد هيأت للقفزة الكبرى، ولاشك أن الثورة الصناعية في القرن الشامن عشر قد هيأت للقفزة الكبرى، فأسهمت في توسع نطاق الصيد المائي من صيد حرية ساحلي مُعد للاستهلاك فاسهمت في توسع نطاق الصيد المائي من صيد حرية ساحلي مُعد للاستهلاك اليومي، إلى صيد تجاري يرتاد أعالي البحار ومجهز بوسائل التبريد والتصنيع، ولعل استخدام البوني اميد في مناعة الشباك المُفرَدة الخيط غير المرئية للأسماك قد ارتقى بكفاءة وسائل الصيد ذاتها إلى مستويات فاقت التوقعات، أما إمكانية رصد الأسراب السمكية وأحجامها، بتجهيزات سفينة الصيد نفسها، أو بالاستعانة

بالسواتل فقد أحدثت منعطفاً كبيراً في صناعة صيد السمك، وأسهمت في الوقت نفسه في استنزاف كثير من المسايد المهمة.

أنواع الصيد المائي:

يُصنف الصيد المائي في فئات تختلف باختلاف منظور التصنيف ذاته، فمن الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية هناك ثلاث فئات: صيد جرفي، وآخر صناعي- تجاري، وثالث ترفيهي رياضي، أما من حيث طبيعة المصايد فيميز ما بين الصيد النهري والصيد البحري، وأما من حيث مفهوم أفق الصيد فيُميّز بين الصيد العائم والصيد القاعي، وأما من حيث الصبغة القانونية لموقع الصيد فهناك الصيد في المياه الإقليمية، والصيد في المياه الاقتصادية، والصيد في المياه الدولية، أما إذا اعتُمدت الأحياء المائية والرخويات والقشريات

وسائل الصيد المائي:

تصنف وسائل الصيد المائي في زمرتين رئيستين: الزمرة الأولى تتولى الإيقاع بالأحياء المستهدفة بجرحها والتقافها، كالشصوص وصنائير الصيد والبنادق والحراب، أو احتجازها كالشباك والفخاخ والجرار، وأما الزمرة الثانية فتعمل غالباً على إغواء الأحياء المائية كالطعوم الحية والصنعية والروائح والأضواء، أو إخافتها أحياناً كالاستعانة بالدلافين والطيور والمؤثرات الضوئية والصوتية والصهريبة، بهدف تجميع الطرائد وسوقها في الاتجاه المرغوب فيه، وقد تُضاف زمرة ثالثة تشمل وسائل الإبحار من سفن وقوارب وأطواف، وتجهيزاتها.

ANDRES VON BRANDT. Fish Catching Methods of the World, 3rd edition, (Fishing News Books Ltd., England 1984).

تقنيات الصيد المائي:

تُوَظِّف تقنيات هذا الصيد لاقتناص الأحياء المائية، مُعتَمِدة على المعرفة بموثلها وسلوكها، وطبيعة غذائها، ومواقيت تحرِّيها وطرائقه، ومواسم انتقالها وتزاوجها، والظواهر المؤثرة في سلوكها، والصيد ليس بالأمر اليسيروإن توفرت وسيلته، إذ لابد من معرفة كيف تُستَخدم تلك الوسائل، ومتى وفي أي أجواء، وأين وفي أي أعماق، وأي مناورة يتوجب إتباعها لاستيفاء إمكانيات تلك الوسيلة وجني الثمار، وهنا يكمن الفارق بين الوسيلة والتقنية.

تتدرج تقنيات الصيد المائي المعروفة، بغض النظر عن الاعتبارات القانونية والإنسانية والبيئية، تحت الفئات الآتية⁽¹⁾:

- الجمع اليدوي والفوص والاستعانة بالحيوانات المدرية كالكلاب وثمالب الماء (القُضَاعَة) وطيور الغاق.
- القنص والجرح باستخدام الأمشاط والحراب والرماح والسهام والبنادق
 البحرية.
- شل الحركة باستخدام وسائل مختلفة، مثل مواد التخدير والسموم والفازات
 الخانقة والكهرياء والمتفجرات، أو الإحباط بالضجيج، أو الإطماء.
- إغواء السمكة الانتقاط الطعم المثبت في الشص والخيط، والمثال على ذلك قصبة صيد السمك التقليدية و"الجرجارة" والخيوط القاعية الطويلة.
- الفخاخ المسنوعة من أقضاص فيها جراب قمعي تدخله السمكة سعياً وراء طعم فلا تجد منه مخرجاً، أو سياج على مسار الأسماك تنقاد فيه طوعاً إلى متاهة مآلها حيز شبه مغلق.
- الفخاخ الهوائية، لالتقاط بعض الأسماك والإربيان والحبَّار التي تقفز خارج الماء إن واجهت عائقاً أو شعرت بخطر، وإذ لا يمكنها توجيه مسارها في

I. G. COWX, (Editor), Catch Effort Sampling Strategies, Their Application in Freshwater Fisheries Management, (Fishing News Books Ltd., England 1991).

معجم المطلحات الزراعية والبيطرية

- أثناء انزلاقها في البواء، يمكن إثارة المياه لالتقاطها بسهولة في هذه الفخاخ.
- الشباك الكيسية المفتوحة الفوهة والتي تُحمل عمودياً على مجرى التيار بالاستعانة بذراع أو ذراعين.
- الجرّ غير المحدود بشباك كيسية أو جدران شبكية مقطورة أفقياً إلى مسافات غير محددة، تصفي الماء وتجرف الأحياء السابحة قرب السطح (التطويف)، أو قرب القاع (الجرف وسط عمود الماء)، أو على القاع مباشرة (الجرف القاعي)، وقد يتم ذلك بالقوة البشرية، أو بالاستعانة بقارب أو سفنة أه أكثر.
- الجر إلى نقطة معددة بوساطة شبكة طويلة تحيط بمنطقة معينة من الوسط المائي، وتُرفع بما تجرفه إلى مكان محدد كسفينة ثابتة، أو إلى اليابسة (الجرف الشاطئي).
- التطويق أو "التحويطة" وتعتمد على الإحاطة بالأسماك من كل الجوائب ومن
 الأسفل، بحزم الحبل السفلي للشبك، منعاً من هروب أسماك المياه العميقة
 إلى أعماق أكبر، يشيع استخدام هذه الشباك في صيد أسماك الأنشوجة
 والسردين، وتتعاون سفن عدة صغيرة على مد الشباك وإغلاقها، ثم تُرفع إلى
 السفينة الأم.
 - الرفع المفاجئ لشباك ممتدة أفقياً تحت سطح الماء.
- طرح الشباك على سطح الماء ثم جذبها خارجاً، وهي ذات جدوى في المياه الضعلة، وتدعى "شباك الطرح".
- شباك الفلاصم وهي شباك ثابتة مفردة، تشبك بفتحاتها غلاصم السمكة
 حين يلج رأسها في الفتحة من دون جسمها.
- الحبائل وهي شباك ثلاثية الجدار، الأوسط منها متهدل ذو فتحات ضيقة وله جداران جانبيان فتحاتهما واسعة، يعتمد الصيد بهذه الشباك على طبيعة الأسماك وعدم تراجعها، وحين تصطدم السمكة بالجدار الأوسط المتهدل، تحاول متابعة طريقها عبر فتحة واسعة من الجدار الخارجي، فيتشكل جيب

يحيط بها ولا تستطيع منه فكاكاً.

الضخ وهي طريقة تعمد إليها بعض السفن الحديثة فتضخ الماء والسمك أو
 الطحالب أو خلافها إلى مُستوعبات للنقل.

أسس إدارة المسايد:

إن غائبية وسائل الصيد وتقنياته انتقائية تستهدف أنواعاً محددة من الأحياء المائية، وإن استمرار استخدامها يُسبّب عبثاً على مخزون المياه منها، وهذا ما يستوجب اتخاذ إجراءات احترازية تمنع الصيد في مواقيت أو مواسم أو مواطن محددة، ويحقق لتلك الحيوانات راحة بيولوجية، وقد يُستماض عن ذلك بنظام يحدد سقفاً ستوياً للصيد في مصايد محددة أو لأنواع معينة، بحيث يتوقف مع بلوغه عمل وحدات الصيد ذات الملاقة.

وأياً كانت المقاربة المعتمدة في إدارة المصايد، فإنه يتعين دائماً تحليل الملاقة ما بين "جهد الصيد" Fishing Effort، الممثل بطاقات الصيد ووسائله، و"حصيلة الصيد" Catch المسجلة حسب الحال، وذلك للحصول على مؤشرات إحصائية موثوقة، بهدف ترشيد إدارة الصيد.

وفي معرض السمي لتحقيق توازن بين العطاء المتواضع للمصايد الطبيعية ، والطلب المتزايد على الأسماك، تعمد بعض البلدان أحياناً إلى تكثيف عمليات الصيد، بزيادة عدد السفن أو برفع كفاءتها ، وقد يبدو ذلك حلاً ناجعاً وسريعاً ، ولكنه في واقع الأمر سلاح ذو حدين، حين يُستخدم من دون دراية مسبقة بحجم المخزون السمكي الطبيعي، ومعطياته الحيوية والبيئية.

ثمة قاعدة ذهبية تقول: يتحسن استغلال المورد الطبيعي المتجدد ضمن حدود لا تتجاوز معدل تَجَدُّده"، ويناء عليه يُستخدم في تقدير طاقة إنتاج المصايد السمكية معيار ذو بعدين، أولهما حجم المخزون الحي، وثانيهما الزمن اللازم لتجدد ذلك المخزون، وهو معيار الحصيلة القصوى المؤهلة الاستدامة Maximum Sustainable (MSY) وهو المعيار الأوثق صلة باستغلال المخزونات الحية، بما يضمن

استدامتها، ويقدر ما ترتقي المعرفة الإنسانية بالبيئة الماثية والملاقات بين متفيراتها، ويمخزونها الحي وحَركيَّة تطوره، ويقدر ما يُقدِّم العلم من أسباب تحسين الظروف البيئية، يمكن للإنسان أن يحقق استغلالاً أمثل للمصايد الطبيعية (أ).

أثر الصيد في البيئة المائية وأحياثها:

إن الصيد لا يُضير المغزون الحي طالما توخى القيم الأخلاقية، والتزم بالأصول العلمية، بل هو في المصايد المتوازنة حافز لتماثها، إذ يُفسيح حيزاً إضافياً للأجيال الفتية، ويُتبع فضلاً من الغذاء للأضراد اليافعة، ويوفر فاتضاً من الأوكسجين لإمدادها بالطاقة، ويختزل مقادير من الأعياء العضوية.

أما إن تعدّى الصيد حدود مرونة الوسط البيئي، ومجال تُحمّل مغزونه الحي، فيغدو صيداً جائراً، ذا منعكسات سلبية على البيئة المائية وأحيائها، وقد يأخذ الصيد الجائر أحد الأوجه الآتية أو بعضها أو كلها:

- الصيد بوسائل تفوق طاقتها طاقة نمو المغزون الحي وسرعة تجدده.
 - الصيد باستخدام وسائل مخالفة للمواصفات النظامية.
 - الصيد غير المرخص، أو في غير موسمه، أو في غير موطنه.
- الصيد بوسائل مدمرة للأحياء المائية وبيئتها، وأكثرها خطورة المخدرات والسموم والفازات الخائقة والكهرياء والمتفجرات.

ومن المؤسف أن غالبية أساطيل الصيد التجارية والحرفية أسرفت في العقود القليلة الماضية، بحق كثير من المصايد المعطاء، مما أدى إلى تراجع إنتاجها، وتدهور مخزوناتها الحية، وخاصة الأنواع التجارية، كالتونة والقد والسلمون والإربيان، وقد رافق ذلك هبوط حاد في أعداد التدبيات البحرية، لوقوعها فريسة الشباك الطوبلة، المعروفة باسم حدران الموت.

C.NEDELEC, & J. PRADO, Definition and Classification of Fishing Gear Categories, (FAO Fisheries Technical Paper 222 Rev. 1, Rome 1990).

تشريعات الصيد الماثي:

استشعرت المنظمات المنية والدول الأخطار المحدقة بالمصايد السمكية، فشكات لجاناً دولية وهيئات إقليمية لإدارة الموارد الحية، أو لحماية الأنواع الاقتصادية وتنظيم صيدها، وأفردت اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لمام 1982 أبواباً خاصة بحقوق استغلال شمار البحرية حدود سيادة الدول على مياهها الإقليمية، وأحقيتها في الصيد في المياه الدولية، كما وضعت الاتفاقية ذاتها مبادئ لإدارة الأنواع السمكية المهاجرة، تحولت لاحقاً إلى اتفاقية دولية، وفي عام 1993 أقر مؤتم منظمة الأغذية والزراعة اتفاقية لأصول الصيد في أعالي البحار، كما وضعت المنظمة مدوّنة سلوك للصيد، وفي معرض اهتمام برنامج الأمم المتحدة للبيئة أعرت المحافظة على أعدّت اتفاقيات لحماية البيئة البحرية والتتوع الحيوي، ووضع قانون للمحافظة على تتوع الأحياء المائية والأحياء الأخرى المقترنة بالحياة المائية.

وقد شهدت السنوات الخمس الماضيات ولادة متعسرة لفهوم جديد لسلامة المصايد السمكية، هو معيار التوسيم البيئي ecolabelling للأسماك والمنتجات السمكية، ووضعت مؤخراً مبادئ وخطوط توجيهية دولية لتوسيم المصايد البحرية الطبيعية، في محاولة لتصنيف الأنواع المصيدة تجارياً في ضوء كفاية تدابير إدارة المصايد وسلامة بيئاتها، وما تزال هذه المبادئ هيد البحث والمداولة.

الصيد المائي في الوطن العربي:

يبدو الصيد المائي المربي مستوفياً طاقاته القريبة تارة وعاجزاً عن ارتباد بعيدها تارة أخرى، وقاصراً عن حصاد محصولها حيناً، ومقتصراً على نماذج تقليدية حيناً آخر.

فالصيد البحري وإن بلغ أو تجاوز طاقة الجرف القاري العربي، فهو يعاني قصوراً في اتجاهين:

فهو قليلاً ما يرتاد المياه الدولية التي لم تمد حِكراً على الدول الساحلية ،
 والتي عدّتها اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار تراثاً مشتركاً للإنسانية

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

جمعاء.

 وهو قاصر عن استفلال ثرواته في أغنى سواحله، فتراه يستقدم شركات أجنبية للصيد فيها مع وجود شركات عربية متخصصة.

والصيد الداخلي يشهد استنزاقاً للمصايد التقليدية، مقروناً بتجاهل موارد مائية أخرى ومصايد عير تقليدية، وقد يشكو وسابقه من عدم موثوقية الإحصاءات، أو تواضع الخدمات، أو ضعف الرقابة، أو نقص المعلومات، أو هزال البحث العلمي، مما بدعه حبيس حلقة من الادارة المرتبكة.

وتؤكد أرقام الإنتاج العربي من الصيد في كل من المياه العربية والدولية حالم المتعافقة ، إذ بلغ نحو 2.316 مليون طن عام 2001، بواقع 1.945 مليون طن من الصيد البحري، و 0.371 مليون طن من الصيد الداخلي، أي ما يعادل في مجمله 5.2 من إجمالي إنتاج العالم (92.356مليون طن)، وهو لا يرقى إلى إنتاج بلد صغير كالنرويج (2.687مليون طن)، وهذا موقع لا يُحسند عليه مقارنة بموارده الطبيعية وقدراته الاقتصادية وطاقاته البشرية (1.

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، عصام كروما، المجلد الثاني عشر، ص326

حرف الضاد

الضانيات Ovis

الضائبات أنعام ثديية مجترة حقيقية من ذوات الحواهر المزدوجة الأصابع، تفتقد في فمها إلى قواطعها العليا، وتكون شفتها العليا مشقوقة، تمكنها من رعي النباتات القصيرة، ذات أربع معدات، قرونها مجوفة حلزونية غير متفرعة، ذات مقاطع مثلثة الزوايا تقريباً، تغطي أسطحها الخارجية حلقات دائرية متجهة نحو الخلف ثم الأسفل فالأعلى، وللأغنام مخطم مستدق وآذان منتصبة، ولعظمها غدة تحت العين، وأربع غدد تتوضع بين الأظلاف، تُفتّح كل منها بقناة بين الظلفين، ومفرزاتها زيتية، تترك أثراً في المراعي يمكن الأغنام الضائعة من العثور على أفراد قطيعها، تستطيع الأغنام ذوات الذيل الرعي في المناطق الجبلية، في حين لا تتمكن من ذلك الأغنام ذات الإلية، ونسبة التواثم لديها غير مرتفعة، ولكن الأغنام يمكن أن تنتج حتى ثلاثة مواليد في الحمل الواحد، الذي تستغرق مدته نحو 150 يوماً!.

تنتمي المضائيات إلى صف الشدييات Mammalia، وصفيف البهانم الحقيقية Eutheria ، ورتبة مزدوجات الأصابع Artiodactyla ، ورتبة المجترات، والفصيلة البقرية Bovidae ، وتحت فصيلة الأغنام والماعز Caprinae ، والجنس Ovis ، ويمكن تقسيم الضائيات إلى مجموعتين:

P.SIMMONS &C. EKARIUS. Storey's Guide to Raising Sheep:Breeds, Care. Facilities. (Storey Books, 2000).

1- الضأن البرى (الوحشي) والستأنس:

لا تزال مجموعات من الضأن تعيش بصورة برية، ومن أهمها ما يأتي:

الضان الضخم القرون (Ovis Canadensis(Bighorn) الذي نشأ في شمال غربي أمريكا (غربي كندا وصولا إلى غربي المكسيك)، تتميز بكبر أحجامها ويصل وزن الكبش منها إلى نحو 175كنم، والنعجة إلى نحو 130كنم، وقد يبلغ وزن قرني الحيوان البالغ نحو 25 كنم.



الضأن الضخم القرون

حيان الأرغالي (Ovis ammon ammon (Argali) الذي نشأ في آسيا الوسطى، وقد اكتشفه الرحالة ماركو بولو في نهاية القرن الثالث عشر، ولاحظ أوزانه الكبيرة (نحو 150كفه)، وقرونه الطويلة، وسميت السلالة التي اكتشفها أرغالي ماركو بولو (Ovis ammon poloi)، وتفضل أغنام الأرغالي المناطق التي يبلغ ارتفاعها 1000- 5000م.



الضأن الأرغالي

ضأن الموظون Ovis ammon musimon (Mouflon) الذي نشأ في أوروبا،
 يقطىن جزيرتي كورسيكا وسردينيا، وحيواناته أصغر الأغنام البرية
 (الوحشية) حجماً، يبلغ وزن الرأس منها نحو 40- 50 كنم، ولكنه يمتلك قروناً قوية.



ضأن الموقلون

2- الضأن المدجِّن (المستأنس):

نشأ من التهجينات الطبيعية بين مجموعات الضأن الأسيوي والأوروبي، وأعمال التدجين والاصطفاء التي قام الإنسان بها لانتقاء أفضل الأغنام صفات وإنتاجاً، وإجراء التلقيح بينها، ومع استمرار هذه الأعمال بدقة ودأب، نشأ عدد من العروق breeds المتميزة في بلدان مختلفة، وانتشرت في مناطق كثيرة من العالم، ويزيد عدد العروق الأصيلة pure breeds حالياً في العالم على 200 عرق، كما أن طرائق التربية الحديثة أدت إلى تكوين عدد من العروق المركبة breeds الناتجة من الخلط الوراثي بين عرقين أصيلين أو أكثر.

ساعد على انتشار الأغنام ما تتميز به من قدرة جيدة على التأقلم مع بيئات مختلفة، وجودة منتجاتها الغذائية والصناعية، وسهولة التعامل معها، قدرت أعدادها عام 2003 بنحو 1.03 مليار رأس، وكانت الصين في طليعة الدول من حيث أعداد

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

الضأن (14.8 المليون رأس)، وتلتها: أستراليا (98.2 مليون)، والهند (59 مليون)، والملكة وإيران (53.9 مليون)، والمودان (47 مليون)، ونيوزيلندا (44.7 مليون)، والمملكة المتحدة (35.8 مليون)، وأفريقيا الجنوبية (29.1 مليون)، وتركيا (27 مليون)، والباكستان (24.6 مليون).

تتصف الأغنام عموماً بأنها ثلاثية الغرض، فهي تنتج اللحم، والحليب، والصوف، ولكن عروقها تتميز عادة بإنتاج واحد أو اثنين، إضافة إلى بعض المنتجات الثانوية مثل الجلد والأحشاء الصالحة للأكل والأمعاء التي يمكن أن تستخدم في صناعة بعض الخيوط الجراحية والقرون وغيرها.



المرينو

تشكل عروق الصوف الناعم نحو 50% من العدد الكامل للضائ في العالم، وقد تكيفت للعيش في بيئات متعددة، حجمها متوسط، وقوائمها قصيرة، وذات قدرة كبيرة على إنتاج صوف ناعم، قطر أليافه لا يزيد على 20 ميكرون، يصلح لصناعة أفضل المنسوجات الصوفية، تتنمي غالبية هذه العروق إلى عرق المرينو Merino الذي نشأ في أسبانيا، وانتشر بصورة واسعة إلى أستراليا ونيوزيلاندا وأمريكا الجنوبية والولايات المتحدة الأمريكية، وغيرها، وقد تكونت منه سلالات عديدة، وسمى بأسماء تضم اسم المرينو مثل المرينو مثل المرينو

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

الأسترالي أو الديلين Delaine مرينو، أو غيرها، ويشتهر أيضاً عرق الرامبوييه الفرنسي الذي نشأ بعمليات الاصطفاء من بين أغنام المرينو الكبيرة الحجم، وذات الثنيات الحلدية القليلة.

أما عروق اللجم فهي ذات إنتاج وفير من اللجم، ولكن معظمها يعاني تكسس الدهن ضمن أنسجة اللجم، تكونّت غالبيتها في بريطانيا، ومن أهم عروقها ذات السموف المتوسسط الطلول: السمفولك Suffolk، والهامبشير Hampshire، والسرومني Romney، والشروبسشر Shropshire، والدورسست Dorset، والساوث داون South Down، والإيل دو فرانس Cheviot، وداون Cheviot، ومن عروق الضأن ذات المدوف الطويل الليستر: Lincoln، والشوئيو لناتكولن Cotswold، والكونسولد Cotswold، وغيرها (ال



الكوتسولد

وشهة عروق قليلة العدد متخصصة بإنتاج كمية جيدة من الحليب، يأتي في مقدمتها عرق الإيست فريزيان East Friesian.

P.SIMMONS & C. EKARIUS, Storey's Guide to Raising Sheep: Breeds, Care, Facilities, (Storey Books, 2000).



الإيست فريزيان

العروق الأوروبية والأمريكية جميماً ذات ذيل رفيع، تتميز به من كثير من العروق الشرق الأوسط العروق التي تمتلك إلية تخزن فيها كميات من الدهن، ومنها عروق الشرق الأوسط وبعض الدول الآسيوية والأفريقية، كالعواس السوري والأوسيمي والرحماني وغيرهما.



العواس السوري

عروق الضأن العربية:

تصنف عروق الضأن العربية، حسب غطاء الجسم، وشكل الذيل، كما يأتى:

- عروق الصوف الغليظة الذيل (الإلية): تنتشر في الدول العربية الواقعة في آسيا وشمالي أفريقيا حتى شرقي تونس، وتمتلك صوفاً من النوع الخشن الذي يصلح لصناعة السجاد والمفروشات، وتشمل عروق المواس، والعرابي، والحكرادي، والرحماني، والأوسيمي، والبريري، والعبيدي، والصنباوي، والجهراني.
- عروق الصوف الرفيعة الذيل: تتنشر في تونس والجزائر والمغرب، وتتميز بغطاء جسمي يفلب فيه الصوف المتوسط النعومة والناعم، وبديل رفيع مختلف الطول، وتضم: عروق الصعيدي، وصقلي سرديني، وسوداء تيبار، والبرسر اللامع، وأولاد جلال، ورامبي، ويني جيل، والدمان، والجبلية، وتادلة، والسردي، وتمحضيت، ويني أحسن، وسو قطري، والنهرية الشمالية السودانية.
- عروق الشعر الغليظة الذيل: تصود في شبه الجزيرة العربية، وتزداد نسبة الشعر على الصوف في غطائها الجسمي، ومنها: النجدي، والحبصي، والحري، واليمني، والذماري، والجبلي، والبوني.
- عروق الشعر ذات الدنيل الرفيع: تقتشر في موريتانيا، وجنوبي الجزائر، وليبيا، والسودان، وتضم: المروق الصحراوية السودانية (الكبابيش، البيجا، الوتيش، الدباسي، الأشقر)، والنيلية، والفلاتة، والطوارق، والمور، والبل، والعماني.
- عروق الشعر الغليظة العجز: وتشمل: أغنام التابوسا في شرقي السودان،
 وأغنام الصومالي السوداء الرأس.

توزع الضائيات في الوطن العربي:

قُدر عدد الضأن في الوطن العربي عام 2003 بنحو 146مليون رأس، منها

75% في الدول العربية الأفريقية، والباقي في الدول العربية الأسيوية، وتشكل نحو 32% من عدد الوحدات الحيوانية العامة في الوطن العربي، وتأتي الصودان والجزائر والمغرب وسورية والصومال في طليعة البلدان العربية من حيث عدد الأغنام فيها، وتقدر كثافة الحضان في الحوطن العربي بالنسبة للمساحة العامة بنصو و وقدروس/100مكتار، والمساحة الرعوية بنعو 32 رأس/100مكتار، يستورد الوطن العربي 9.8 مليون رأس حي من الضأن سنوياً منها 54٪ للمعلكة العربية العربية، ونحو 19٪ للمول الخليج العربي مجتمعة، ويصدر نحو 2.1 مليون رأس منها، 3.8.8٪ من السودان وسورية، و4.12٪ من موريتانيا، و19٪ من الصومال، سنوياً، منها نحو 33الف طن من لحوم الضأن سنوياً، منها نحو 72٪ للمغرب.

عروق منطقة البحر المتوسط: وأهمها المواس في سورية ولبنان والأردن والمراق والعراق والسعودية ، والكرادي والمراق والكويت والسعودية ، والكرادي في العراق ، والبريري في مصر وتونس والجزائر وليبيا ، وعروق الرحماني والأوسيمي والصعيدي في مصر، والصقلي السرديني ووسوداء تيبار في تونس، وبني جيل والدمان والسردي وتمحضيت في المغرب.

عـروق منطقـة شـبه الجزيـرة العربيـة: ومـن أهمهـا النجـدي لل السعودية والكويـت، والحبـصي لل السعودية، والـيمني والكويـت، والحبـمني لل السعودية، والـيمني والنماري والجبلي والبوني والجهراني لل اليمن، والعماني لل سلطنة عمان.

عـروق المنطقـة المداريـة: ومنهـا الكبـابيش واليـدوب والبيجـا والـوتيش والدباسـي والأشـقر والزغـاوة والفلاتـة في الصمودان، والبـل والمـور في موريتانيـا،

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: فرحان طلهمات، موسوعة عروق الأغنام العربية (إدارة دراسات الثروة الحيوانية، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة 1996).

والصومالي الأسود الرأس في الصومال (1)

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، سليمان سلهب، المجلد الثاني عشر، ص373

حرفالطاء

طب بیطری: Veterinary medicine

الطب البيطري Veterinary medicine أو البيطرة، هو تطبيق المبادئ الطبية والنتيطرة، هو تطبيق المبادئ الطبية والنتيطية والمنزلية والبرية، ابتدأ الاهتمام قديماً بالمراض الخيول والبغال بصورة خاصة في الجيوش الأهمية هذه الحيوانات في الحروب، ارتقت مهنة الطب البيطري عندما أسست مدرسة للطب البيطري في ليون عام 1861، توسعت اهتمامات الطب البيطري وأخذت تشمل كل الحيوانات تقريباً بدءاً من الحيوانات الأليفة من قطط وكلاب والطيور المختلفة.

أفادت تجربة الطب البيطري الطب البشري كثيراً عند إجراء التجارب على الحيوان حيث أسهم ذلك في تطور علوم الطب وعلم اللقاحات والتطعيم الذي كان من روادها العالم لويس باستور والعالم روبرت كوخ.

يمارس الطب البيط ري عادة في عيادة بيطرية أو مستشفى بيط ري أو في المذرعة.

للطب البيطري دور كبير في حماية البشر من الأمراض التي تنتقل عن طريق الأكل.

أصبح التخصص في الطب البيطري شائعاً في السنوات الأخيرة، ومن تلك التخصصات: التخدير، علم السلوك، الجلدية، طب الحالات الطارثة والعناية الحثيثة، الطب الباطني، أمراض القلب، السرطان، العيون، الأعصاب، الأمراض المشتركة، الأمراض المعدية، التناصليات والولادة، التصوير الشعاعي والجراحة.

معجم المطلحات الزراعية والبيطرية

يغلب على ممارسة الطب البيطري في المالم العربي طب حيوانات الإنتاج والمزرعة (أبقار وأغنام وماعز وخيول ودواجن وأسماك) وفي الدول الصناعية يغلب طب حيوانات الرفقة (الكلاب والقطط) بالإضافة إلى حيوانات الإنتاج.

في العالم المربي غالباً لا يوجد معاون بيطري أو ممرض يساعد إلافي بعض الدول بمسمى مساعد بيطري البيطار ويكون متخصص ومحترف نظراً لندرة وجود معاهد تخرج ممرضين بيطريين.

بعض أمراض الحيوانات والأمراض المشتركة:

- حمى الوادى المتصدع.
 - إنفلونزا الطيور.
 - الحمى القلاعية.
 - داء الكلب.
 - جرب الإبل.
 - النفف.
 - ♦ داء المتورقات.
 - ♦ داء القوميورو.
 - إنفلونزا الخيول.
 - اللسان الأزرق.
 - جنون البقر.
- مرض حيوانى المنشأ.
 - داء المشوكات.
- مرض الالتهاب الرئوي في الإبل.
 - جدرى الأبقار
 - ♦ جرب.
- الإسهال الفيروسي عند الأبقار.
 - ٠ سواف.

- علم أمراض الطيور.
- طاعون الجترات الصغيرة.
 - ♦ مثقبية.
 - متلازمة الأنف الأبيض.
 - ♦ داء البروسيلات.
 - الجمرة الخبيثة.
 - مرض خدش القطة.
 - طاعون.
 - ه برداء.
 - حمى تيفية.
 - داء المقوسات.
 - ♦ داء نيوكاسل⁽¹⁾.

طمى: Silt

الطمي أو الغرين Silt هو تربة أو مادة حبيبية مستمدة من الصخور وحجم الحبة منها وسطي بين الرمل والطين، يمكن أن يتواجد الطمي كتربة أو كصخور مترسبة في مصدر مائي على سطح الأرض، يمكن أن يتواجد الطمي أيضاً على شكل تربة مترسبة في قمر المصدر المائي، يتكون الطمي نتيجة سلسلة من العمليات الطبيعية قادرة على شقّ بلورات المرو (ثاني أكسيد السيليكون SiO₂) المتواجدة بشكل عام بحجم حبة الرمل والتابعة للصخور الأساسية عن طريق استغلال الضعف في نتيتها البلورية.

الفرق بين الطمي والطين:

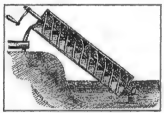
إن الاختلاف بين الطمي والطين هو أن جزيئات الطين أصغر من الطمي

⁽أ) ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

(الصلصال)، كما أن الطين لزج بينما الطمي مفكك أو معلعل وجسيمات الطمي تكون أكبر من جسيمات الطين، وقبلت المصطلحات الجيولوجية في حجم الجسيمات التي قد تقع في الطمي بين الرمل والطين (11).

طنبور (مضخة) : Archimedes' screw



طنبور أرخميدس يدار باليد ويرفع المياه من المستوى الأسفل إلى المستوى الأعلى

الطنبور Screw Pump، وهو وسيلة ضغ زراعية يدوية قديمة لري الأراضي المرتفعة البسيطة Screw Pump، وهو وسيلة ضغ زراعية يدوية قديمة لري الأراضي المرتفعة عن مستوى سطح الماء، وهي عبارة عن اسطوانة طويلة من المعدن، لها يد وبداخلها لولب يسحب الماء بالدوران فيعجز قدراً من الماء ويظل الماء يرتفع إلى أن يصل إلى بداية القناة التي تصل إلى الحقل ليصب الماء تماماً في المكان الذي يجلس فيه الفلاح الذي توجب عليه أن تكون قدماه في الماء مما كان يؤدي في غالب الأحوال إلى إصابتهم داء البلهارسيا.

وقد استخدمها الفلاحون في الريف المصري منذ القدم مع بعض الآلات البدائية الأولى منها الساقية (الناعور) التي تديرها الحيوانات، إلى أن ظهرت الطلميات الزراعية التي تعمل بالديزل فحلت محلها (2).

⁽¹⁾ المصدر السابق

¹⁾ المصدر المنابق.

⁽²⁾ المصدر السابق

حرف العين

عباد الشمس: Sunflower

عبد الشمس (دوار الشمس) sun flower محصول زيتي من الفصيلة المركب compositae يُزرع رئيسياً للحصول على حبوبه الفنية بالزيت، وعلى الكسبة الفنية بالركبات الآزوتية، ويُستخدم في تغذية الحيوان علماً أخضر أو سيلاجاً، وفي تغذية الإنسان بمنتجات بعض الصناعات الغذائية والموالح، إضافة إلى استخدامه نباتاً تزيينياً على أطراف الحقول، وفي الحدائق العامة إذ تتميز أقراصه الزهرية بكبرها وجمالها.

الموطن الأصلي:

تعد سهول أمريكا الشمالية الموطن الأصلي لعباد الشمس، حيث زرعه الهنود الحمر للحصول على زيته واستخدامه في الصباغة وصناعة الخيز من حبويه، وأدخله إلى أوروبا الرحالة الأسبان في القرن السادس عشر، تنتشر زراعته اليوم في القارات الخمس، وخاصة في أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية وأفريقيا، وعلى مساحة تزيد على 8 أمليون هكتار، وتُعدّ روسيا الاتحادية في مقدمة الدول المنتجة لهذا المحصول، وتليها الأرجنتين ثم الصين وفرنسا، ومازالت زراعته محدودة الانشار في الدول العربية.

القيمة الزراعية والصناعية:

يحتل إنتاج عباد الشمس المرتبة الثالثة عالمياً بعد فول الصويا والفول السوداني، ويُقدّر الإنتاج السنوي في عام 2000 من البدور بنحو 21 مليون طن، ومن الزيت في الزيت في الزيت في الزيت في الريت في الريت فيها إلى 17٪.

يتميز زيت عباد الشمس بلونه الجذاب، وطعمه الجيد، وبقيمته الغذائية العالية، لأنه من أكثر الزيوت النباتية توازناً، ويغناه بالحامضين الدهنيين الليوليثيك Iinoleique (نحو 67) الذي يعد ضرورياً في تغذية الإنسان والحيوان، والأولئيك oleique (نحو 19.7)، وغيرها من الأحماض الدهنية غير المشبعة، التي تزيد نسبتها على 21٪، أما نسبة الأحماض الدهنية المشبعة فهي منخفضة (آقل من 12)، ويتميز هذا الزيت بانخفاض معتواه من المركبات الصغيرة الشائبة (نحو 1 من الزيت المصفى)، ويُعد من أكثر الزيوت النباتية غني بفيتامين E ومجموعة فيتامن B والربيوفلافين، والمثيونين (أ.

وتُعدّ الكسبة الناتجة من عصر بدوره من أفضل أنواع الكسب، لأنها سهلة الهضم وغنية بالمركبات الآزوتية (نحو 35- 45)) وبالحامض الأميني المثيونين والريبوفلافين ومجموعة فيتأمينات B وبالمركبات الفسفوكلسية.

يضم جنسه helianthus نحو 70نوعاً نباتياً أربعة منها فقط مستزرعة والبقية برية، ويُعدّ نوع عباد الشمس السنوي H.annuus من أهم الأنواع وأكثرها انتشاراً، وهو حُوليٌ من المجموعة الثنائية الصبغيات (2 ن=34)، تتمي إليه الأصناف المستزرعة عالمياً.

انظر أيضاً: منظمة الأغذية والزراعة - النشرة الإحصائية 2002، المجلد الثالث.

الوصف النباتي:



عباد الشمس السنوي

عبداد الشمس نبات عشبي قائم، مجموعته الخضرية كبيرة سطحية الانتشار، ساقه قائمة غليظة (2.5 - 7.5سم) وطويلة (2- 5امتار) وممتلثة غالباً، تحمل عدداً كبيراً من الأوراق العريضة الكبيرة الحجم والخشنة الملمس، وهي قلبية مثلثة ذات أعناق طويلة، تتوزع على الساق حلزونياً، ويراوح عددها بين 14 و 50 ورقة.

النّورة قرص زهري يتكون على قمة الساق، قطره بين 15- 40 سم، وقد يحمل النبات أكثر من قرص، لونه بني مسمر أو ماثل للسواد، وتحتوي النّورة على مجموعة كبيرة من الأزهار الصفراء الذهبية المتجمعة (نحو 1500 زهـرة)، وتتألف من أزهار شعاعية محيطية وحيدة الجنس، وأخرى داخلية أنبوبية خصبة ذاتياً وحشرية التقيح.

الثمرة كبسولة متطاولة بيضاء، موشحة أو سوداء اللون مخططة، وغير محكمة الإغلاق، تـزن قـصرتها نحـو 18- 40/ مـن وزن الثمـرة، ويـراوح وزن 1000بدرة بين 40 و 125 غم حسب الأصناف.

تتباين الأصناف المزروعة حسب حجم البذور ولونها ونسبة الزيت فيها وطبيعة الاستعمال (للعلف أو للزيت أو للتسلية) وتركيبها الوراثي، وهناك أصناف مفتوحة التلقيح وأخرى تركيبية أو هجينة مفردة أو ثلاثية، وتجدر الإشارة إلى أن التربية الوراثية لهذا المحصول تتجه نحو إنتاج الأصناف الهجينة القصيرة المساق، ذات القرص الزهري الكبير، والفنية بالزيت والبروتين، والحاملة لقوة الهجين، والمتصفة بدرجة عالية من التجانس⁽¹⁾.

الاحتياجات البيئية:

يزرع عباد الشمس في شهر نيسان، ويزهر في حزيران/يونيو وتموز/يوليو، ويحصد في شهر أيلول/سبنمبر، وذلك حسب المناطق والشروط البيئية، وتحتاج دورة حياة الأصناف المبكرة إلى أكثر من 110 أيام، وتحتاج المتأخرة إلى نصو 140- 60 يوماً من الإنبات حتى الحصاد.

ويحتاج إنبات بنوره إلى نحو 010 °م من الحرارة التراكمية فوق 5 °م، وهي درجة الصفر المئوية الملائمة لبدء الإنبات، وتتعمل بادرات عباد الشمس البرودة بدرجة أكبر من بادرات الذرة الصفراء، وتُعدّ درجة 7° إلى 8°م حرجة للنمو في مرحلة البادرة، ويتعمل الجفاف أكثر من الذرة الصفراء، وتصل احتياجاته الماثية إلى نحو 0.0 حرف ملم، ويتعرض النبات إلى فترة حرجة طويلة بين مرحلتي يشكّل الأعضاء الزهرية والنضع، وإن أي نقص في الرطوبة في أثناء هذه الفترة تشكّل الأعضاء الزهرية والنضع، وإن أي نقص في الرطوبة في أثناء هذه الفترة ولابد من تجفيفها لتصير نحو 91 للتمكن من خزنها، تتطلب طبيعة النمو المتسارعة للنبات منذ ظهور الأقراص الزهرية حتى تشكّل الحبوب، توافر الاحتياجات السمادية الضرورية، وذلك للحصول على نحو 0.01 من المبادة النباتية الجافة/هكتار، وتصل هذه الاحتياجات إلى نحو 0.01 0.01 0.02 أزوت نقي، و0.03 في مشور نقى، و0.05 0.03 موتاس نقى/هكتار.

طرائق الزراعة وخدماتها:

يأتي عباد الشمس على رأس الدورة الزراعية، ويعد سابقاً جيداً لمحصول القمح،

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: حامد كيال، معمود صبوح، يوسف نمر، المحاصيل الصناعية (منشورات جامعة دمشق 1998).

غير أن تكرار زراعته في الأرض نفسها يسبب إصابته بفطر Sclerotinia.

تحضر أرض عباد الشمس بحرائتها لعمق 25- 30 سم في فصل الخريف أو فصل الشتاء، وتضاف إليها الأسمدة المعنية اللازمة ويسوى سطحها وتهيا لعملية الزراعة، ويضاف إليها السماد البوتاسي والفسفوري عند الزراعة، ويا الهيا السماد البوتاسي والفسفوري عند الزراعة، ويعد شهر من الزراعة ويمعدل 50- 60 وحدة نقية للهكتار، علما أن الزيادة في الأزوت قد تسبب الضجعان، وترخر النضج، وتخفض من محتوى الزيت في الحبوب، وتفضل دوما زراعة الأصناف الهجيئة الفردية أو الثلاثية المبكرة، والمقاومة للضجعان والآفات الزراعية.

يزرع المحصول بكثافة قدرها 60000 - 70000 نبات/هكتار أي ما يعادل 4 - 6 كنم بذور، وعلى مسافة قدرها 50 - 60 سم بين النباتات وعلى عمق 5 سم، ويجب معاملة البذور قبل زراعتها لمواجهة مرض غياب البادرات.

تفضل الزراعة الآلية والحصاد الآلي وتجفف البذور بعد حصادها في درجة °45م، وينتج الهكتار نحو 2500- 3000 كفم بذوراً تصل نسبة الزيت فيها إلى نحو -40 ... - 50%.

أهم الأفات:

يصيب عفن السكليروتينا والعفن الرمادي النبات وأقراصه الزهرية، ويسبب البياض الزغبي الذبول والموت السريع، ويسبب تقريم النبات، ومن الآهات الأخرى الخلد والدودة البيضاء والدودة الخضراء والبزاق والعصافير والطيور وغيرها⁽¹⁾.

العدس: Lentil

المدس Lentil محصول حولي من الفصيلة الفراشية papilionaces يُـزرع للحصول على حبوبه الغنية بالبروتين (28- 35٪) لاستعمالها في تغذية الإنسان، وعلى تبنه الجيد لاستعماله علفاً للحيوان.

يتبع المدس الجنس lens الذي يضم خمسة أنواع نباتية هي: L.culinaris,

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، حامد كيال، المجلد الثاني عشر، ص767

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

L.sculenta, L.orientalis, L.nigricans, L.lenticularis ويضم العدس المزروع Lens culinaris (ن2ن =14) أصناها نباتية منباينة في طول سوفها، وفي حجم حبويها ولونها.

يزرع من العدس في العالم سنوياً نحو 3.78 مليون هكتار، معظمها في قارة أسيا التي أنتجت نحو 3.016 مليون طن في عام 2001. ويُعدّ من أهم البقوليات الغذائية في دول حوض المتوسط لقصر مدة حياته الـتي تـراوح بـين 120 و150 يوماً، ولقلة احتياجاته المراوية التراكمية (1400 - 1400 مم)، واحتياجاته الملئية، ولتحمله الجيد للجفاف، ولإمكانية زراعته بعلاً في فصل الشتاء، ولاستعماله في تحضير ألوان عدة من الأطعمة، ولتحسين نوعية رغيف الخبر في البلاد الفقيرة (أأ)، إضافة إلى أن حبويه غنية بالأحماض الأمينية مثال: لايسين، تربتوهان، مثيونين، واحتوائها على كميات لا بأس بها من فيتأمينات A وB وC)، وكميات وافية من العناصر المعدنية، ولاسيما الحديد، وتعد مدرة للبول، وتقيد في التعرق، وللعدس فوائد أخرى، إضافة إلى كونه غنياً بالكريوهيدرات (60%) والـدهون (1.8%) والـماد (2.2٪) والرماد (2.2٪) الامكانية استخدامه سماداً أخضر بعد الحصاد مما يزيد من خصوبة التربة لأنه يثبت الأروت الجوى.



نبات العدس

⁽¹⁾ Bulletin of Statistics, Vol. 3-No 1- (FAO Rome, 2002).

نبات العدس قصير القد (15- 45 سم) ساقه رهيفة غير متسلقة تحمل أوراقاً ريشية مركبة تضم 8- 10 أزواج من الوريقات، تنتهي ورقته بمحلاق صغير، أما الوريقة فبيضوية الشكل متطاولة ورقيقة، أزهاره صغيرة بيضاء زرقاء اللون مفردة تتكون في نورات تضم 2- 4 أزهار ذاتية التلقيح، والثمرة قرن على شكل معين، مفلطحة طولها 16- 20 ملم تحتوي على بدرة واحدة أو اشتين، بنية أو محمرة اللون، تشبه العدسة المخبرية وذات أحجام وألوان عدة حسب الأصناف.

يبلغ وزن الـ 1000 بنرة نحو 25- 32 غم ويصل هذا الوزن إلى 75 غم في الأصناف الكبيرة الحبة، للعدس جذر وتدي تتفرع منه جذور ثانوية، تتكون عليها المقد الأزوتية.

العدس محصول شتوي يزرع في نهاية فصل الخريف في دول حوض البحر المتوسط، ويحصد في بداية حزيران، ويمكن التأخر في زراعته إذا سمحت الأمطار بنلك، إلا أنه شديد التأثر بالبرودة في درجة حرارة - 6 °م ويموت في درجة الحرارة بعد المرازة، موسم نموه - 8 ° إلى - 9 °م، ويتعمل نسبياً الجفاف وارتفاع درجات الحرارة، موسم نموه الخضري قصير جداً، وهو من نباتات النهار الطويل، ويحتاج إلى جو معتدل وكميات متوسطة مسن الحسرارة 15 - 25 °م، وهط مل مطري نحو وكميات متوسطة مسن الحسرارة 15 - 25 °م، وهط مل مطري نحو المحاصيل المنهكة للتربة، لا ينصح بإعادة زراعته في الأرض نفسها إلا بعد مرور 4 - 6 سنهات.

ولسوقه الرهيفة وميلها للرقاد، ولصعوبة إجراء عمليات العزق والتعشيب، تُفْضُلُ زراعته بعد محصول معزوق لا يترك كميات كبيرة من الآزوت في التربة مثل البطاطا، ويُـزرَع في دورة ثنائية بعد القمح في مناطق الاستقرار الأولى، وبعد بور مفلوح في مناطق الاستقرار الثانية في دورة ثلاثية (بور- عدس- قمح).

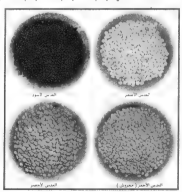
يتحمَّل النبات نسبة ملوحة في الترب تراوح بين 8 و 13 ملموز/سم ودرجة حموضة pH بين 6 و9، لا يحتاج العدس للتسميد في الأراضي الغنية والخصبة ويزرع في كثير من الأحيان من دون تسميد معدني واستخدام مبيدات عشبية، ويعد من بين المحاصيل المفضلة في الزراعة الحيوية.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

ينصح عادة بتسميد الأراضي الفقيرة قبل زراعة البذور باستخدام الأسمدة الفسفورية والبوتاسية، وتُراعى مكافحة الأعشاب الضارة على نحو جيد.

يزرع العدس نثراً أو على خطوط بمسافة 30- 40 سم فيما بينها في أرض نظيفة جيدة النهيئة فلاحةً وتسويةً بمعدل 200 300 نبات /م الإنتاج نحو 200 كغم/ بالهكتار، ويُحصد العدس عند اكتمال النضج الفيزيولوجي لحبوبه وترتبط عملية الحصاد الآلي بطول الساق، ودرجتي انفراط الحبوب والنضج ويراوح إنتاج الهكتار بين 700 و1500 كغم ذلك حسب المناطق البيئية المزروعة وكمية الهطل المطرى السنوى ال.

ومن أهم أصناف العدس المزروعة في سورية: العدس الحوراني الأخضر الكبير الحبة، والعدس الحوراني الأبيض الكبير الحبة، والعدس الكردي الأبيض الكبير الحبة، ومنه طرز وراثية عدة، والعدس الحموي وله طرازان: الأحمر والأصناف المحسنة محلياً: إدلب1 - إدلب2 - إدلب5 - إدلب4.



أهم أصناف العدس الستزرعة

W.ERSKINE & M.C.SAXENA. Lentil in South Asia (ICARDA. Aleppo,1993).

يتعرض محصول العدس لبعض الأهات أهمها: من الأمراض: الذبول، ويعد من أخطر الأمراض الفطرية وأكثرها ضبراً والصدأ والبياض وسكليروتينيا وريزوكتينيا، ومن الحشرات: سوسة العدس، وهي من أخطر الحشرات، إذ تسبب يرقتها خسارة بنعو 30/ من المحصول، ويصاب العدس بآفات أخرى أقل أهمية مثال حشرة ecidomye والهالوك وماضغة البادرات والدودة القارضة والدودة الخضراء والمن والبق الدقيقي والاسكوكيتا وغيرها من الأمراض الفيزيولوجية والأعشاب الضارة (1).

عروة تشرينية: Loop autumn

يستعمل مصطلح العروة التشرينية أو العروة الخريفية في الزراعة للدلالة على موسم قطاف المحصول خلال شهري تشرين الأول وتشرين الثاني، يستعمل هذا المصطلح في حالة محاصيل الخضراوات التي تزرع خلال فصل الصيف (تموز وآب) (مثل الندورة والخيار)¹⁰.

عروة صيفية : Loop summer

في الزراعة يستعمل مصطلح العروة الصيفية للدلالة على موسم قطاف المحصول خلال أشهر فصل المسيت (نمور واب و بلول)، يستعمل هذا المصطلح في حالة محاصيل الخضراوات التي تزرع خلال شهري شباط وآذار (ويسمال في المناطق المرضة للصقيع) (مثل البندورة والخيار) .

العسل: Honey

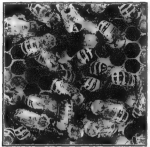
عسل النحل Honey منتج زراعي حلو المذاق لزج، رائحته مميزة عطرية

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، حامد كيال، المحمد العالب بشر، ص25

⁽²⁾ ريف بد البردمج الرمني للعمليات الرز عبه لحصول الحيار ، باريخ الولوح 29 حريران 2011

⁽³⁾ ربق بت الدريامج الرمس لمعمليات الرزاعية الحصول الخيار . تاريخ الولوج 29 حزيران 2011

تجمعه الشفالات من غدد رحيق أزهار النباتات المغتلفة، وتحوله بعد عمليات عدة إلى عسل يخزن في الأقراص الشمعية داخل خلايا النحل، يحتوي العسل على سكريات أحادية سهلة الهضم وأملاح معدنية ومواد ملونة وأنزيمات ونسبة من الماء إضافة إلى هرمونات ومضادات حيوية وحبوب الطلع والشمع، وينسب اسم العسل للنبات الذي يجمع النحل منه رحيقاً أكثر.



أنواع العسل وأوصافها ومناطق مصادرها المختلفة:

يعد المسل مادة معقدة التركيب وغير ثابتة ، يتغير تركيبه بحسب مناطق إنتاجه ، ومن فصلٍ إلى آخر ، وتختلف أنواع العسل بحسب المراعي النحلية السائدة ، فمنه ما يسمى وحيد الزهرة يصنعه النحل من رحيق أزهار نوع نباتي واحد ، ويكون متقارب التركيب على الرغم من اختلاف المنطقة والسنة ، ومن أنواعه:

عسل عباد الشمس: وهو أصفر اللون غامق وطعمه مستحب، وعسل النفل الأبيض: وهو شفاف اللون حلو المذاق يتبلور ببطء مكوناً بلورات دقيقة منتظمة الشكل، وعسل اليانسون: وهو غامق اللون طعمه مفضل، ويتأخر بالتبلور لفترة طويلة، وعسل القصة (الفصفصة)، وهو فاتح اللون حلو الطعم وسريع التبلور مكوناً بلورات بيضاء اللون، وعسل القطن: وهو فاتح اللون جيد النوعية وسريع التبلور، وعسل التكفر: وهو فاتح اللون وقوي النكهة بلوراته المتشكلة وعسل الكينا (البوكاليبتوس): وهو فاتح اللون وقوي النكهة بلوراته المتشكلة

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

دهيقة، ومن الأعسال الأخرى عسل الحمضيات واللوزيات والتفاحيات والجبلي وحبة البركة وغيرها (1).

الخواص الفيزيائية للعسل:

تختلف أنواع العسل في لونها ورائعتها ونكهتها وقابليتها للتبلور وكثافتها بحسب مصادر الرحيق الزهري كما يأتي:

اللون: يكتسب العسل لونه من المفرزات الرحيقية الملونة والذوابة في الماء والنباتية المنسأ، وتتألف من مستخلصات اليخضور والكاروتين والكزائثوفيل والأنثوسيانينات، ويتوقف وجودها على نوع النبات، ويراوح لون العسل بين الفاتح الشفاف إلى المحمر الداكن، وتقاس ألوان العسل بمطياف النضوء Spectrophotometer وتقدر بنحو 575 نانو متر nm لغالبية الأعسال، أما العسل الغامق فيقدر طول موجته بنحو 595 نانو متر.

الكثافة: وتشير إلى نسبة تركيـز الـسكريات في العـسل (نحـو 81-88))، أما كثافة العسل النوعية فهي وزن حجم معين من العسل إلى وزن الحجم نفسه من الماء.

الرطوبة: تقاس نسبة الرطوبة في العسل بجهاز بوميه Baume وتراوح بين 13 و 20٪.

التبلور: ظاهرة طبيعية تحدث في غالبية أنواع العسل عندما تنغفض درجة حرارته، وتختلف درجة تبلور العسل بحسب نوعيته، إذ تتوقف سرعة تبلوره على عوامل عدة أهمها نسبة الكلوكوز إلى الماء ونسبة الكلوكوز إلى الفركتوز، ويزداد تبلور العسل عموماً عند عدم تجانسه ووجود شوائب فيه، وعدم تصفيته بوساطة غرابيل دقيقة الفتحات، وعند حفظه مدة طويلة.

التخمر: لا يمكن للخمائر والجراثيم العادية التكاثر في العسل بسبب التركيز العالي للسكريات فيه، ولكن ثمَّة أنواع من الخمائر تتعمل ذلك، ولها

أنظر أيضاً: محمد علي البني، نحل العسل ومنتجاته (منشورات دار المعارف، مصر 1994).

القدرة على إحداث تخمر العسل، ومن أهم عوامل تخمر العسل الرطوبة الزائدة (أكثر من 40)) ولكن لا يحدث التخمر في المسل الناضج ولن يحتاج إلى أي معاملة إذا خُزن في الشروط النظامية بعيداً عن الرطوبة.

الحموضة: تبلغ درجة حموضة العسل pH نصو 3.5- 4.5، وأهم الأحماض فيه هي: السنريك والماليك والفورميك والبيوتريك واللاكتيك والسكسونيك والخليك والتأكساليك والطرطريك.

التركيب الكيمياوي للعسل:

يختلف تركيب المسل الكيمياوي بحسب المصادر النباتية، وتبلغ نسبة المسكريات فيه نحو 78- 82%، وتعد من أهم مكوناته، تبلغ نسبة سكر الفاكهة fructose في المسل نحو 39%، وسكر العنب glucose نحو 35%، ونمبة المطوبة نحو 20%، وهيه أنواع أخرى من السكريات بكميات قليلة جداً مثل السكروز والدكسترين، ويحتوي على عدد من العناصر المدنية كالبوتاسيوم السكروز والدكسترين، ويحتوي على عدد من العناصر المدنية كالبوتاسيوم والنائسيوم والضوديوم والفسفور والمفنيسيوم والحديد والكلور والكبريت واليود والمنفنيز والسيليكون والألنيوم والبورون والكروم والنحاس والليثيوم والنيكل والنيائسيان، ونصبة الممادن فيه تصاوي تقريباً ما في دم الإنسان، ويحتوي على الفيتامينات 8, B1, B3, B4, B1, B5, B6 وحمض الفوليك، وعلى نحو 12 مادة والأستيل كولين والبروستاغلاندين وغيرها، وعلى كمية مهمة من الأحماض والأستيل كولين والبروستاغلاندين وغيرها، وعلى كمية مهمة من الأحماض الأمينية، كالألبومين والفلويين والمسيدين والفلوتاميك والفالياسيز والأنفوتيز والفوسفاتيز والروكسيديز وغيرها.

الأهمية الفذائية والصحية:

يعد المسل غذاء ودواء جيداً للإنسان وله هوائد وهائية وعلاجية ، إذ يفيد في رفع مقاومة الجسم ضد عدد كبير من الأمراض وخاصة أمراض الجهاز التنفسي والداء السكري والجهازين الهضمي والعصبي والأمراض الجلدية والتعسسية، ويفيد في حماية الأسنان من النخر، ويعد غذاء جيداً لتغذية الأطفال، وفي حالات فقر الدم، ويفيد المفكرين والرياضيين فيعدل درجة الحموضة في المم وفي أنسجة الجسم نتيجة الإجهاد، وهو سريع التمثل في الجسم، ويعد مادة غذائية مطهرة ومضادة للعفونة ولنمو الكائنات الدقيقة والبكتيريا والفطور، وقد تبيّن أن تأثير المسل المشبط ناتج من وجود بيروكسيد الهدروجين الذي يكونه أنزيم كوكوزوكسيداز.

استُعمِل المسل في معالجة الحروق والجروح المستمصية، وفي تأخير شيخوخة الخلايا وزيادة قدرة احتفاظها بالشباب والحيوية، ويساعد على الوقاية من السرطان، ويودي دوراً مهماً في عمليات الأكسدة وترميم الخلايا، ويستممل في كثير من مستحضرات التجميل ومراهماً واقتمةً للوجه ومُنقياً للبشرة، ويحتفظ المسل الجيد الناضج بقيمته الفذائية لمدة طويلة في الشروط النظامية للتخزين.

غش المسل:

المسل مادة غذائية دواثية أساسية يجب أن لا تضاف إليه أي مادة صناعية أو حافظة أو ملونة أو سكرية ليحافظ على صفاته الفيزيائية والكيمياوية والحيوية، وإن أفضل طريقة لكشف غش المسل هو إجراء التحاليل الكيمياوية والفيزيائية وتقدير حمولته من حبوب الطلع، ومن طرائق غش المسل ما يأتى:

- إضافة الكلوكوز التجاري: وهي أرخص ثمناً وأكثر شيوعاً، ويُكشف عنه باستخدام جهاز بكمن Bekman.
- إضافة السكر الأحدادي: مثل الكلوكوز والفركتوز إلى غذاه النحل المسمى بالعسل الصناعي، ويُكثنف عنه بإضافة 25مل من محلول كلوريد الأناين إلى 5 غرامات من العسل، ويدل ظهور اللون الأحمر بعد المجانسة على أنه مغشوش.
- إضافة السكروز: هناك نسبة بسيطة من سكر السكروز في المسل تقدر

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

- بنحو (0.25- 4٪)، ويمكن الكشف عنه باختبار فهلنغ، ويُغش العسل أيضاً بإضافة قطر النرة وسكر قصب السكر.
- إضافة العسل الأسود: الثاتج من تقطير السكر، ويُكشَف عنه بوساطة خلات الرصاص.
 - إضافة النشاء: ويُكشُف عنه باستخدام محلول اليود.
- إضافة الماء: ويُكشف عنه بتقدير نسبة الرطوبة في العسل وتقدر نسبة الرطوبة بطرائق عدة (بوساطة جهاز قياس نسبة الرطوبة أو بتجفيف عينة من العسل أو بجهاز بوميه)⁽¹⁾.

الكشف عن قِدَم العسل أو تسخينه:

يتم باختبار معتواه من مركب الهدروكسي متيل فورفوراك (F.M.H)h وهو موجود في العسل بنسبة ضئيلة نحو 10 آجزاء بالمليون، ويزداد تركيزه عند تخزين العسل بدرجات حرارة مرتفعة ولمدة طويلة، ويجب أن لا يزيد تركيزه في العسل الطبيعي على 40 ملغم/كغم 20.

التحال:



نحال يفحص خلية نحل

⁽¹⁾ انظر أيضاً: رشيد يزيك، غش العسل (أغروتيكا، كانون الثاني 1999).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، هشام الرز، المجلد الثالث عشر، ص184، 229

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

النحال: هو الشخص الذي يشتغل بتربية النحل، يقوم النحال باستخراج العسل من خلايا النحل وذلك باستخدام قفازات واقنعة واقية (1).

عشب: Herb



الريحان، عشب شائع

تطلق كلمة المشب Herb علمياً على أي نبات حولي، أو شائي الحول، أو معمر لا تكون بسوقه أنسجة خشبية كافية، يموت المجموع الخضري (وليس بالضرورة الجدور) في نهاية موسم نموه، وتستعمل اللفظة أيضاً لتدل على النباتات التي تستعمل في الطب (2)، أو لإكساب الأطعمة والأشرية نكهة طبية أو لاستخراج العطور. العشب نبات له قيمة مطلوية من حيث بعض النواحي مثل الخصائص الطبية أو الناكهة أو النكهة (3).

⁽¹⁾ سلسلة من المحاضرات التعليمية للنحال المبتدئ.

⁽²⁾ عُشب القاموس الطبي العربي.

Dictionary.com (3) ، وصل لهذا المسار في 2011/8/19

الاستعمالات:

للأعشاب العديد من الاستعمالات بما فيها الاستعمالات الدوائية والطبية أو في حكل في بعض أنواع العلاج الروحي، وأغلب الاستعمالات هو الاستعمال الطبي، وفي كل الحالات يمكن استعمال أي جزء من العشب، سواء كانت الجذور أو الأوراق أو البنلات أو البنور، وهناك استعمالات أخرى للأعشاب مثل إعداد بعض الأكلات حيث تستخدم الأعشاب في هذه الحالة لنكهتها أو لإضفاء لون معين على الطعام نفسه أو لفوائد النبات في عملية الهضم، وتستخدم الأعشاب كذلك في العديد من الطقوس الدينية (1).

عفن رمادي: Gray Mold



المفن الرمادي على الفراولة

العفن الرمادي Gray Mold مرض فطري يصيب معاصيل كثيرة مثل البندورة والفراولة والعنب، وينتشر في البيئات الرطبة، المسبب فطر (باللاتينية: Botrytis cinerea)، يتنشر هذا المرض ويكثر تواجده على النباتات المزروعة تحت الأنفاق وداخل الدفيئات ويبدأ ظهور المرض على النباتات البالغة عند ازدياد كثافة الأوراق وتساعد الرطوية العالية على انتشاره.

⁽¹⁾ ويكيبيديا ، الموسوعة الحرة ، مصدر سابق.

أعراض المرض على البندورة:

تعتبر شار البندورة أكثر تعرضاً من غيرها من أجزاء النبات للإصابة بالمرض حيث تظهر عليها بقع رمادية كبيرة غير منتظمة وتكثر عادة عند طرف الثمرة الملامس للفرع وتتكون على الثمرة نمو فطري كثيف لونه رمادي، تصاب تفرعات النبات عند أماكن أتصالها بالساق نتيجة تجمع قطرات الماء التي تساعد على نمو الفطر الرمادي اللون عليها.

مكافحة المرض:

- تهوية البيوت والأنفاق البلاستيكية.
- تقليم نباتات البندورة بطريقة صحيحة داخل الدفيئات.
 - ♦ الاعتدال بالري وتجنب الرطوبة العالية.
- رش النباتات بأحد مبيدات الفطريات المناسبة عند ظهور الإصابة ويكرر الرش أسبوعياً (1).

العقم النباتي: Plant sterility

العقم النباتي plant sterility هو عدم قدرة النباتات على تكوين بذور قادرة على الإنبات والنمو والتكاثر، ولا تتكاثر النباتات المقيمة إلا خضرياً بتجذير عُقلها أو فسائلها أو درناتها أو بزراعة نسجها، يكون العقم كاملاً عندما لا تستطيع أزهار نوع نباتي معين الإخصاب وتكوين البنور، وجزئياً إذا أخصبت بعض الأزهار ولم يخصب الباقي، وتنشأ هذه النباتات نتيجة لعمليات التهجين الجنسي البعيد، أو لتضاعف المجموعات الصبغية، وأحياناً تنتج من الطفرات أو الشروط البيئة غير الملائمة.

هنالك أنواع مختلفة من العقم النباتي، منها ما يميل نحو النمو الخضري من دون تكوين الأزهار والثمار، ومنها ما تكون نباتاته ضعيفة النمو تتساقط أزهارها

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

قبل تلقيحها، وتؤدي الموامل البيئية غير الملائمة أشراً مهماً في حدوث المقم النباتي مثل درجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة أو الزيادة المفرطة في الرطوبة والإضاءة، وقد تكون النباتات عقيمة لأن أزهارها أحادية الجنس وثنائية المسكن، أو لاختلاف مواعيد الإزهار بين أزهارها المذكرة والمؤنثة.

كما تعد ظاهرة المقم الذكري السايتوبلازمي أحد أسباب العقم النباتي، إذ تكون حبوب طلع النباتات العقيمة غير قادرة على التلقيح والإخصاب لارتباطها بمورشات العقيم في السايتوبلازما وليس في النبواة، إذ إن صفة العقيم المذكري السسايتوبلازمي لا تنتقل إلا عن طريق النبات الأمّ، خلافاً للعقيم المذكري السسايتوبلازمي السوراثي المذي يسرتبط بمورشات النسواة إضافة إلى مورشات السايتوبلازمي السوراثي المذي يسرتبط بمورشات النسواة إضافة إلى مورشات السايتوبلازمياً.

حظيت ظاهرة العقم الذكري السايتوبالزمي الوراثي بأهميتين علمية وتطبيقية كبيرتين، فقد أسهمت على نحو واسع في الحصول على بنور الخضر المجينة التي تنتج زراعتها نباتات متفوقة بنموها وإنتاجها على نباتات الآباء، وهذا ما يسمى بظاهرة قوة المجين التي اكتشفت عند بعض أصناف الذرة والبصل والجزر الملفوف والشعير والقمح وغيرها، وللاستفادة من ظاهرة العقم الدكري السايتوبلازمي الوراثي تزرع سلالتان، إحداهما عقيمة تتلقح أزهارها بحبوب طلع السلالة الثانية الطبيعية لإنتاج البدور الهجينة، مما يساعد على توفير كثير من الوقت والمال والعناء في خصي الأزهار وتلقيحها اصطناعياً، إضافة إلى خفض تكاليف إنتاج بدور الخضار الهجينة، وتشير الأرقام الإحصائية إلى تفوق نباتات الجيل الأول الناتجة من زراعة البدور الهجينة بنسبة تصل إلى 40٪ من الإنتاج مقارنة مع نباتات الآباء إضافة إلى قوة النمو والزيادة الملحوظة في الفطاء الورقي والنمو الخضرى.

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: ف1. ريبكين، مشكلات العقم النباتي في التحسين الوراثي (موسكو 1975).

يصعب من الناحية العملية تحديد أسباب العقم النباتي لوجود أشكال عدة منه في كل نوع، وللتخلص من العقم النباتي يمكن اللجوء إلى انتقاء النباتات الخصبة وإكثارها، أو باستخدام النهجين الرجعي بتلقيح الهجين العقيم بأحد الأبوين، أو إجراء تلقيح إضافي للهجين العقيم مع نوع ثالث، ويمكن الحصول على نتائج جيدة بتحسين مستوى الخدمات الحقلية أو الحصول على المجموعات الصبغية المايزة بمضاعفة العدد الصبغي للنباتات العقيمة، ويمكن استخدام المواد الكيمياوية بغية الحصول على توافق موعد الإزهار للبراعم الزهرية المذكرة والمؤنثة لما لما تأثير إيجابي في زيادة إنتاج المحاصيل الزراعية (أ.

العكبر: Propolis

المُكبر propolis مدة راتنجية صمعنية تجمعها شغالات النحل من براعم النباتات، وقلف بعض الأشجار الحراجية وخاصة أشجار الحور والصفصاف والصنوبر والبلوط، ويُطلق أحياناً على هذه المادة الغراء أو العلك، تستعمل شغالات التحل المُكبر في سد الشقوق الموجودة في الخلية ولصق الأطر بعضها ببعض، ولتصغير فتحة باب الخلية في فصل الشتاء وتحنيط بعض الحشرات التي يمكن أن تدخل إلى الخلية ولا تستطيع إخراجها، وذلك لمنع تعفنها وانتشار الروائح الكريهة داخل الخلية، ويحتوي المُكبر على صادًات توقف فعل البكتريا المحللة للخلايا، وتستعمله الشمالات في تعقيم نخاريب الملكة لتضع بيضها في مكان معقم ونظيف (2).

الخصائص الفيزيائية:

اللون: يختلف حسب المصدر النباتي الذي جُمِعَ منه، ويتدرج بين الأصفر الفاتح إلى الفامق، ويميل لونه إلى الاحمرار أو الاخضرار حتى اللون الأسود.

⁽أ) الموسوعة العربية، فيصل حامد، المجلد الثالث عشر، ص345

⁽²⁾ أنظر أيضاً: محمد عباس عبد اللطيف، عالم النحل (دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 1994).

الرائحة: قوية مميزة تجمع بين روائح الراتنج والشمع والمسل والفانيليا.

القوام: يختلف حسب درجات الحرارة، فهو صلب وسهل التفتيت في درجة الحرارة أقل من 0^{10} م، ويصير ليناً طرياً ولاصقاً في درجة الحرارة 0^{20} م، وسائلاً في درجة الحرارة 0^{20} م.

التركيب الكيمياوي:

تختلف المكونات التحليلية للمكبر حسب مصدره، ويتكون أساساً من مواد صمفية وراتنجية (نحو 55٪)، ومواد شمعية (نحو 40٪)، وحبوب الطلع (نحو 5٪).

يحتوي على بعض العناصر المدنية كالنفنيز والنحاس والرصاص والرصاص والكويالت والزنك والباريوم والكروم والنيكل، وعلى بعض الفيتامينات A,B,Bs، وعلى عدد كبير من الأحماض كالسيناميك والكافييك والبنزويك والفائيك والفينول والفيزوليك، وعدد من الفلافونويدات مثل أكاسيتين وكرايزين ويكتوليناريجنين ويينوكميرين وتكتوكرايزين و الكورستين والبينوسترويين، ولهذه المواد أشر كبير في العلاج الطبي، وتتأثيرها المباشر في الشميرات الدموية وتقليل الالتهابات في جسم الإنسان.

الفوائد الطبية:

يعد المكبر من الصادات الحيوية الأحثر تأثيراً وفاعلية للنحل والإنسان، إذ يستخدمه النحل مادة حافظة في الخلية للقضاء على البكتريا، ويستخدمه بمضهم اليوم بديلاً من بمض الصادات الحيوية وليس له تأثيرات جانبية، ويتم استبعاده من الجسم طبيعياً، ويرجع تأثيره كصاد حيوي لاحتوائه على الفلافونويدات وخصوصاً المالانجين، يُوفِّف المكبر نمو البكتريا، ويقضي عليها، ويوصف لمالجة الالتهابات الحادة والمزمنة في الأنف والأذن والحنجرة، وهو مطهر للفم، ومثبت للأسنان، كما يوصف لعلاج ضعف اللثة والقلاع والتهابات الجهاز التنفسي وأمراض القلب والأوعية الدموية وتصلب الشرايين والتهابات القولون، ويوصف للجلد ضد

القشف والأكزيما والدوالي ومسامير القدم والأمراض الفطرية، ويوصف العكبر أيضاً في حالات النهاب الكلية والحالب والمؤثّة (البروستات).

يستخدم العكبر عادة خالصاً أو ممزوجاً بالعسل، أو معلولاً بوساطة بعض المحاليل المذيبة له، ويعدّ دخلاً إضافياً للتحالين ...

العلف: Fodder

الملف animal feed (وجمعها أعلاف) هو أي مادة تستخدم لتغذية الماشية (بقر، غنم، ماعز) والحيوانات المستأنسة (دواجن، خيول، أرانب، ... الخ)، وهو كل مادة غذائية تحتوي على مواد عضوية أو معدنية يمكن أن يستفيد منها جسم الحيوان وتحفظ صحته وإنتاجه عند تغذيته بها بكميات مناسبة.

تأتي غالبية الأعلاف من مصادر نباتية ، تستعمل كلمة علف للدلالة على الغذاء المقدم للحيوانات (بما في ذلك النباتات التي تحش وتقدم غضة للحيوانات)، بينما تستخدم كلمة مرعى أو محاصيل مراعي لتعريف النباتات التي تستخدم لرعي الحيوانات.

أنواع العلف:

يمكن تقسيم مواد العلف إلى مجموعتين رئيستين على أساس معتوياتها من الألياف الخام Crude Fibers وجملة المركبات الفذائية المهضومة TDN، المجموعة الأافية هي المواد الخشنة.

1- الأعلاف المركزة concentrates: وهي المواد الغذائية المحتوية على كميات كبيرة نسبياً من المناصر الغذائية في وحدتي الوزن أو الحجم، وتقدم مع غيرها من الأعلاف الخشنة (الخضراء أو المجففة) وبعض الإضافات المتممة لتكوين الغذاء الكامل للحيوان.

تتميـز الأعـلاف المركـزة باحتوائهـا على كميـات كبيرة مـن الطاقـة،

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام الرز، المجلد الثالث عشر، ص367

وكميات قليلة من الألياف (أقل من 18٪)، ولها مصادر عديدة، مثل حبوب النجيليات والبقوليات ومنتجات المطاحن ومخلفات عصر البذور الزيتية وصناعة السكر من الشوندر السكري ومخلفات بعض المحاصيل وعدد من الإضافات الغذائية، وقد كان بعض مخلفات الحيوان (مثل مساحيق اللحم والعظم أو اللحم أو اللحم أو اللحم المجفف) يُضاف علفاً إلى علائق الحيوان، ولكن الاتجاه العالمي حديثاً هو الاستغناء عن هذه الأعلاف، بسبب المخاطر الصحية التي تمثلت بمرض "جنون البقر" الذي ظهر في عدد من الأبقار التي غذيت بمخلفات حيوانية، وانتقل إلى بعض الناس، ومن أهم المواد العلفية المركزة ما يأتى:

- حبوب الشعير: وهي العلف المركّز النجيلي الأول في كثير من البلاد، تتميز
 بأنها أغنى بالبروتين والألياف من حبوب الذرة، وثُقَدّم للحيوانات مجروشة.
- حبوب النزرة: تُستخدم على نطاق واسع في التغذية، ولاسيما في اعلاف الدواجن، وهي أغنى بالدهن من الشعير والقمح، ولكنها أفقر بحمضين أمينين مهمين، هما الليسين lysine والتريتوفان tryptophane، كما أنها فقيرة نسبياً ببعض العناصر المدنية، ولاسيما الكالسيوم.
- حبوب القمح: لا تستعمل حبوب القمح في تغذية الحيوان لأنها تطحن لصناعة الخبز والمجنات من دفيقها، ولكن التالف منها يمكن استخدامه مجروشاً في العلائق الحيوانية، شريطة ألا تكون ضارة بالحيوانات أو الدواجن التي تتعاولها في غذائها.
- هنالك حبوب نجيلية أخرى مثل الشوفان Oats والشيلم rye، وهي مهمة في
 تكوين الأعلاف، إلا أن استعمالها محدود في كثير من البلدان العربية.
- وشمة حبوب أخرى من نباتات غير نجيلية، مثل الفول والكرسنّة والبيقية
 وغيرها، يمكن إدخائها مجروشة في غذاء الحيوان إذا توافرت بأسعار
 مقبولة.
- وتتوافر في الأسواق مخلفات زراعية بالفة الأهمية من حيث إنها غنية جداً
 بالبروتينات، ومن أمثلتها الأكساب الناتجة من عصر بدور القطن وفول

الصويا والسمسم والكتان وعباد الشمس وغيرها، وتراوح نسبة البروتين الخام فيها بين 35 و50%، وتستخدم بكميات محدودة بسبب ارتفاع أسعار معظمها، ولاسيما كسبة فول الصويا التي تمدّ الأفضل من بين جميع الأكساب.

- 2- الأعلاف الخشنة roughages: وهي من الأعلاف الرخيصة المهمة، وتتكون من المواد الآتية:
- الأعلاف الغليظة الجافة: وفي مقدمتها الأتبان straws التي تستخدم مواد مائلة، وهي فقيرة جداً بالبروتين، ولكنها غنية بالألياف، وتوفر شيئاً من الطاقة في عليقة الحيوانات، ومن أفضلها أتبان البقوليات، وتليها أتبان النجيليات.
- الأعلاف الخضراء: منها المراعي الطبيعية، كالتي تتغذى الأغنام بها في البادية السورية في السنوات الوفيرة الأمطار، والمراعي المزروعة بنباتات مهمة مثل الفصّة (الفصفصة، البرسيم الحجازي) والبرسيم المصري والحلبة والخبان والشوفان والشعير العلفي والذرة الخضراء والذرة الريانة والذرة السكرية، وغيرها.

تتميز هذه الأعلاف باستساغتها وغناها بالفيتامينات والألياف وكثير من المناصر الغذائية المفيدة، إضافة إلى رخص أسعارها، ويُنقِص استخدامها تكاليف التغذية نتيجة الإقلال من استخدام الأعلاف المركزة، ويكون انخفاض الكلفة أكبر إذا رعتها الحيوانات مباشرة بدلاً من حشها ونقلها لتقديمها للحيوانات.

- الأعلاف الغليظة المحضّرة:
- الدريس hay: وهو العلف الناتج من حفظ الأعلاف الخضراء (البقولية عادة) التي جُمعت آلياً من الحقول، ثم جُمَفت (طبيعياً أو صنعياً) لإنقاص نسبة الرطوبة في سبوقها وأوراقها إلى نحو 18٪، وتعد هذه الطريقة الأكثر استخداماً لحفظ الأعلاف، إذ تُحول نباتات المرعى الطبيعي أو المزوع إلى أعلاف ذات قيمة غذائية مرتفعة بمكن تخزينها بعد كبسها

في بالات لتستممل في تغذية الحيوانات في فترات نقص الأعلاف الخضراء، يتميز الدريس البقولي الجيد باحتوائه على معظم أوراق النبات الذي صنع منه، ويحتوي على نحو 12/ بروتين خام و8/ مواد معدنية ونحو 25- 30/ من الألياف، وهو غني عادة بالفيتامينات وبعنصري الكالسيوم والفسفور.



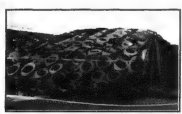


بالات الدريس

السيلاج silage: هـ و علف نباتي أخضر بحفظ بتخميره بعد تقطيعه وكبسه في حفر مغطاة بأغطية لدائنية، أو في صوامع مغلقة silos وتحدث تفاعلات بكترية لا هوائية تنجم عنها زيادة حموضة العلف، ويؤدي ذلك إلى منع فساده، ويمكن خزنه لمدد طويلة محتفظاً بمحتوياته الغذائية وجودته واستساغة الحيوانات له.



صوامع السيلاج



حفرة سيلاج

تستخدم الذرة الخضراء والبقوليات والحشائش والمراعي وغيرها في تصنيع السيلاج، كما يستخدم في ذلك عدد من مخلفات تصنيع الأغذية، مثل تفل الشوندر السكرى وبقايا نباتات البازلاء وغيرها.

الدريس المسيلج (الهيلاج) haylage: هو العلف الخشن الرطب نسبياً، ويجمع بين مميزات الدريس والسيلاج، ويكون أكثر جفافاً من السيلاج، وأعلى رطوبة من الدريس، وهو غذاء شهي للحيوانات، وينتشر استخدامه على نطاق واسم في بلدان عدة.

الصفات المرغوب فيها في الأعلاف:

تتأثر الأعلاف بعدد من العوامل، مثل صفات التربة وخصوبتها والسماد المستخدم، ونوع النبات وسلالاته، ومرحلة النضج، ودرجة النمو، وفصل السنة والعوامل المناخية السائدة، وأحوال الرعي، وغيرها، وهنالك عدد من الصفات التي يحب توافرها في الأعلاف، وأهمها:

- أن تكون الحبوب ومخلفاتها نظيفة خالية من الحشرات والفطور والتعفن
 والأسلاك.
- أن تكون الأعلاف الخضراء غضة كثيرة الأوراق ومستساغة وخالية من الأعشاب ولاسيما السامة منها، وأن تتاسب نسبة الرطوبة فيها وأعمار النباتات، فلا تقدر للحيوانات قبل وصولها إلى النضج المناسب، مع مراعاة تجنب التأثير السام لبعض المكونات، مثل حمض الهدروسيانيك الذي يوجد في نباتات الذرة التي تقل أعمارها عن شهر ونصف.
- عدم استخدام الأسلاك لربط الأتبان والدريس في بالات، وحزمها بألياف نباتية أو صناعية.

خلطات الأعلاف المركّزة:

تُصنَّع الأعلاف المركزَة في خلطات مجروشة أو محبَّبة، متضمنة عدداً من المواد العلقية كالحبوب والأكساب والنخالة، إضافة إلى الأمسلاح المعدنية

والفيتامينات، وتفذى الحيوانات بهذه الخلطات ذات المحتوى الغذائي المرتفع والنوعية الجيدة، والمحدِّد بما يضمن تكملة احتياجاتها الحافظة والإنتاجية، إضافة إلى الأعلاف المالثة سواء أكانت رعياً أم خضراء محشوشة مسبقاً أو معفوظة، وبما يوفِّر للحيوان جميع احتياجاته الغذائية (طاقة، بروتين، فيتامينات ومعادن) كي يتمكن من العيش والإنتاج على نحو جيد⁽¹⁾.

محاصيل الملف الأخضر والطرية:

تنتمي أهم محاصيل الأعلاف إلى إحدى فصيلتين: النجيلية والبقولية.

أهم المحاصيل النجيلية التي تستخدم كعلف:

- الشمير.
- الشيلم.
- القمح.
- الكلشة المحية.
- الفستوكة القصبية.

أهم المحاصيل البقولية التي تستخدم كعلف:

- النفل الأبيض: Trifolium repens
- النفل الأحمر: Trifolium pretense -
- البرسيم الحجازى أو الفصة الممرة : Medicago sativa.

الخصائص الفذائية للأعلاف الخضراء الأساسية:

- المواد العضوية في الأعلاف الخضراء:

يمتمد إنتاج الحليب بدرجة كبيرة على تأمين العلف الأخضر للأبقار الحلوب خلال أطول فترة ممكنة خلال موسم الحليب والأعلاف الخضراء تتميز بخاصة

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: عبد الغني الأسطواني، عيسى حسن، يحيى القيسي، مواد العلف وطرائق تصنيعها
 (منشورات جامعة دمشق 1998)

⁽²⁾ كنانة أون لاين. مواد العلف، تاريخ الولوج 24 حزيران 2011.

هامة وهي بأن تحش (تحصد) والنباتات في نمو مستمر وعلى مدار الموسم الزراعي.

- الطاقة:

الطاقة اللازمة لإنتاج لتر واحد من الحليب تعادل 756 كيلم سعرة ومن المعروف أن قيمة الوحدة الفذائية في إنتاج الحليب تعادل 1680 كيلو سعرة أي أن لإنتاج لتر واحد من الحليب بحب تأمين 0.45- 0.50 وحدة غذائية.

- البروتين:

إن البروتين البلازم لإنتاج الحليب يمكن حسابه وفق النسبة المؤية التي يشكلها البروتين من تركيب الحليب ومعامل استخدام الآزوت في العليقة حيث أثبتت التجارب العلمية أن البروتين في الأعلاف يستعمل ويحول إلى البروتين الداخل في تركيب الحليب بنسبة 65- 70٪ وهذا يعنى أنه يجب أن تزيد كمية البروتين في عليقة الأبقار اليومية بمقدار 50٪ عن الكمية الداخلة في تركيب الحلب آخذين بمين الاعتبار أنه لإنتاج لترواحد حليب تحتاج البقرة إلى 50- 60 غرام بروتين والغنمة إلى 85 غرام بروتين والفرس إلى 33 غرام وأن أغنى أنواع الحليب بالبروتين هو حليب أنثى الأرانب ويحوى على 15.7٪ وأفقرها هو حليب الفرس ويحتوى على 2/ أما حليب الأبقار فيحتوى وسطياً على 3.4/ بروتين وحليب الأغنام 5.2/ بروتين والإيسل 2.61 بروتين، الوحيدة الفذائيية في عليقية الأبقيار الحليوب تحيوي علي 100- 110 غم بروتين مهضوم.

- الأملاح المدنية:

تلعب دوراً هاماً وأساسياً في سير العمليات الحيوية ومختلف الأنسجة تحوى على كميات معينة من الأملاح المعدنية ونقصها يؤدي إلى انخفاض في الإنتاج إضافة إلى اضطرابات وظيفية هامة ولتجنب هذه النواقص تضاف الأملاح المدنية في عليقة الحيوان اليومية حسب الحاجة ومن أهم هذه الأملاح هي:

أ) الكالسيوم والفسفور:

يؤثر الكالسيوم في تنظيم نفوذية الخلايا وتنظيم الوظائف المصبية والتوازن

بين الأسس والحموض، أما القسفور في نظم الامتصاص المضوي ويدخل في التركيب الجزيئي للديزوك سيربيوفوكليك والكمية اللازمة للحيوان خلال 24 ساعة هي التالية: الثيران البالغة 50- 50 غم كالسيوم و50- 8 غم للأبقار الحلوب و50- 50 غم فسفور أما الحاجة من الصوديوم الكلور 5- 6 غم لكل 100 كغم وزن حي قائم ومن الحديد بلزم 50- 50 ملغم مادة جافة في كل 100 كغم الكويالت 500 ملغم لكل 100 كغم وزن حي قائم.

العوامل المؤثرة في إنتاج الأعلاف الخضراء:

يتأثر الإنتاج الكمى والنوعى للأعلاف الخضراء بمدة عوامل أهمها:

- المناخ:

إن المناخ يحدد محتواها من البروتين والدسم والفيتامينات ومحتواها من السليلوز ففي السنوات الفزيرة الأمطار والقليلة الحرارة تنخفض نصبة البروتين وترتفع نصبة السليلوز.

- التربة:

للتربة تـأثير كبير على نوعية العلف النـاتج، وذلك مـن خـلال رطويتهـا وخصوبتها وتفاعلها مع الأراضي المتدلة أو القلوية تنبت فيها النباتات القيمة والفنية مثل البقوليات بعكس الأراضي الحامضية أثرها كمـي ونوعي على إنتاج الأعلاف الخضراء.

- الحصاد (الحش):

إن حصاد النباتات في مغتلف مراحل النمو يؤثر على النوعية والهضمية والكمية فالنباتات الهرمة ينخفض معتواها من البروتين ويرتفع معتواها من السليلوز مما يقلل من فيمتها الغذائية وبالمكس.

طرق تجفیف النباتات:

إن لطرق تجفيف النباتات دوراً هاماً في حفظ نوعية العلف فمثلاً التجفيف

على الأرض وتحت تأثير أشعة الشمس مباشر يفقد النباتات الكثير من موادها الغذائية وخاصة البروتين والفيتامينات بالمقارنة مع العلف المجفف بالطرق الحديثة والمجففات الحرارية وغيرها.

وقت الحش خلال اليوم:

يلمب وقت حش النبات دوراً في تحديد نسبة السكريات الذائبة في النبات، ولذلك فإن حش النباتات خلال فترة بعد الظهر يعطي أعلاهاً ذات استساغة أعلى نتيجة ارتفاع نسبة السكريات.

القواعد الأساسية بتكوين الملائق:

عند تكوين العليقة للماشية يجب أن تراعى أموراً عديدة ومن أهمها:

- 1- يجب أن تغطي حاجة الحيوان من النشا والبروتين إذ يتحتم وجود كمية معينة من البروتين في الفذاء وكذلك من الكريوهيدرات أما الدهن فيوجد عرضاً في الفذاء ويحتاج الحيوان إلى كميات معدودة منه 0.5 كنم دهن لكل 500 كنم وزن حي قائم.
- 2- يجب أن تغطي حاجة الحيوان من المواد المعدنية وذلك لتسيير عمليات الهدم والبناء في جسم الحيوان بانتظام فإن نقص الكالسيوم والفسفور في غذاء الحيوانات الصغيرة ينتج عنه لين العظام وفي الكبيرة شعر العظام فمن المواد المعدنية الذي يجب إضافتها للعلائق ملح الطعام وحمض الفسفور وثنائي فوسفات الكالسيوم وخصوصاً لمواشى الحليب.
- 5- يجب أن تتوفر في العليقة الفيتامينات ومواد العلف الخضراء وهي خير مصدر لهذه الفيتامينات وأكثر الحيوانات حاجة لها هي الحيوانات النامية الصغيرة ثم التامة النمو والحامل ثم التي تدر حليباً غزيراً وعندما تتغذى الحيوانات بانواع الكسبة التي تفتقد عادة إلى الفيتامينات أو عندما يستعمل الحليب المفروز فلابد حينثر من إضافة مواد آخرى تحوي هذه الفيتامينات، فيمكن إضافة فيتامين DyA للوجودين بزيت كبد الحوت أما فيتامين Oya

متوفرة في العلف الأخضر.

- يجب أن يحون للعليقة درجة تركيز معينة أي أن تكون للعادة الجافة فيها نسبة معينة وبعبارة أصح يجب أن يكون حجم العليقة مناسباً أي أنه إذا كان حجمها كبيراً امتلاً كرش الحيوان قبل أن يحصل جميع المركبات الغذائية اللازمة له فضلاً عن أن ضخامة العليقة تميق التنفس كما يتعسر الهضم إذا كانت العليقة المركزة صغيرة الحجم مسببة للحيوان اضطرابات هضمية، كما تعرقل عملية الاجترار في الحيوانات المجترة التي تحتاج بطبيعتها إلى مواد علفية مالثة فترة في هذه الحالة تدور الحيوانات حول معالفها ملتقطة بقايا القش والأتبان فيها مما يدل على أنها بحاجة إلى شيء ينقصها في العلف.
- 5- يجب أن تكون العليقة خالية من العفن وذات نكهة طيبة مقبولة لا تسبب للحيوان اضطرابات في القناة الهضمية ومن الأغذية التي تحسن نكهة العلف الدريس الجيد، إن ملح الطعام والأحجار الملحية المخصصة لهذه الغاية لها نفس التأثير.
- 6- يجب أن تكون المليقة من مخاليط رخيصة واقتصادية ونظيفة ومن المواد المنتجة محلياً وأن تختار الأغذية الملفية ذات التأثير الحسن على الإنتاج الحيواني وأن تكون العلائق متماثلة وينسب معينة طوال السنة بقدر الامكان.
- 7- يجب أن يراعى عند تكوين الملائق الحيوانات المنتجة من الحليب وخاصة الأبقار الحلوب أي أن تكون هذه العليقة ذات تركيز معين من الأعلاف المركزة وبنسب وكميات معينة تتناسب وكمية الحليب المنتجة من الحيوان أى إعطاء ذلك الحيوان العليقة الإنتاجية له.

الدريس والسيلاج وأهميتهما في تغذية الحيوان:

إن الأعلاف الخضراء المحفوظة والمخزنة بشكل جيد تشكل غذاء هام في فصل الشتاء في موسم الحفاف وإن خزن وحفظ الأعلاف الخضراء يتم بطريقتين:

- 1- بالتجفيف (صنع الدريس).
- 2- بالسيلاج (حفظها بدون تجفيف).

إن أهمية الدريس ليست في كونه يشكل غذاء للحيوان فقط بل في قيمته الغذائية المرتفعة لاحتوائه على المواد الغذائية والفيتامينات إذ يقدم في فترة الشتاء 50٪ من احتياج الحيوان من الألبومين والفيتامينات.

أما نوعية الدريس فهي متغيرة تبماً للتركيب النباتي للمراعي (النباتات التي تشكل المرعى) وكذلك تعبأ لفترة الحش وأساليبه وطرق تخزين الدريس وأيضاً يؤثر على نوعية الدريس تقلبات الطقس في الفترة الواقعة بين الحش وحتى التغزين فمثلاً الدريس المؤلف من البقوليات والنجيليات الجيدة والذي جرى حشه في الفترة المثلى وتم تحضيره وخزنه بشكل جيد يحوي على 60 وحدة غذائية و6٪ بروتين مهضوم، فلا يحفي التركيب الجيد للدريس إذا لم يتم الحش في الوقت المناسب وكذلك الخزن ضمن الشروط الملائمة.

جنى أو حش العلف الأخضر:

يجب أن يتم حصاد المزروعات العلفية في أنسب الأوقات لأنه يؤثر بشكل كبير على كمية المحصول وبالذات على نوعية الدريس.

من المعروف أنه خلال فترة النمو الخضري للنباتات أي منذ بداية الربيع وحتى اكتمال نمو الأزهار تتجمع وتنمو الكتلة الخضراء (التسمم الخضري) أي تزداد الكمية ويزداد الإنتاج، أما النوعية فإنها تسير باتجاء مضاد ما بين كمية ونوعية الإنتاج توجد علاقة عكسية (سلبية) وهذا معناء أن الحصاد المبكر يعطي دريساً جيد النوعية ولكنه قليل الكمية والحصاد المتاخر يعطي إنتاجاً كبيراً ولكنه منخفض النوعية، وأنسب فترة لحصاد الأعلاف الخضراء المخصصة التي جرت حتى الآن، الفترة الأمثل للحش (الحصاد) في بداية إزهار النجيليات السائدة وتوافق تبرعم البقوليات، في هذه الفترة تحقق النسب بين الكمية والنوعية وبمردود اعظمى.

حفظ الأعلاف الخضراء بطريقة السيلاج:

إن حفظ الأعلاف الخضراء عن طريق السيلاج له مميزات خاصة بالمقارنة مع التجفيف، علف السيلاج له قيمة غذائية فهو أخضر اللون، رطوبته طبيعية، مع التجفيف، علف الصثير من الفيتامينات لأنه أقرب إلى العلف الطازج الذي أخذ منه، إن عملية السيلجة تقلل من هدر المواد الغذائية بشكل كبير أي لا تتجاوز 5- 10% من محتوى الأعلاف الخضراء بالمقارنة مع 40- 50% نسبة الهدر في حال التجفيف على الأرض ومن مزايا هذه الطريقة للتخزين أنها تمكننا من التخزين في حال كون المناخ غير ملائم للتجفيف.

وعلماً بأن عملية السيلاج تتطلب أماكن أصغر للتغزين وحجم عمل أقل، وأخطار الحريق لا تصل إليه ويمكن حفظ الأعلاف الخضراء الزائدة عن الحاجة في المواسم المختلفة وذلك بعملية التغمر وعادة نتطلب عملية تحويل الأعلاف الخضراء المواسم أو المحصورة عن الهواء وتسمى هذه الأماكن الصوامع أو المحصورات، ونضج السيلاج في المحصورة عادة خلال 30- 40 يوم وهذه المدة تتوقف على نوعية النبات المستخدم في السيلاج ولكن المسيلاج لا يعطى للحيوان إلا بعد مضي أكثر من ثلاثة أشهر وهنا يجب أخذ الحيطة عند فتح المحمورة أو إزالة الفطاء عنها وذلك لاحتمال وجود بعض الغازات السامة على سطحها العلوي مثل غاز ثاني أكمبيد الكربون أو بعض أكسيد النتروجين ويراعى عدم إزالة الفطاء إلا بالقدر الذي يسمح فيه بإخراج كمية محدودة من السيلاج حتى لا يؤدي إلى تلفه ويضال التغطية مرة ثانية عند الانتهاء من أخذ كمية السيلاج المخصصة لتغذية الحيوان تفادياً لعدم ضياع القيمة الغذائية منها (1).

لمحة عن إنتاج الأعلاف في الوطن المربي:

في الوطن العربي، تتمثل مصادر غذاء الحيوان في المراعى الطبيعية التي

 ⁽¹⁾ حسون، عبد القادر، الأعلاف المركزة والخضراء واستعمالاتها في تغذية الحيوان، ريف نت. تاريخ الولوج 23 تشرين الأول 2010.

بلغت في عام 2001 نحو 420 مليون هكتار تمثل نحو 30% من جملة المساحة الجغرافية للبلدان العربية، إضافة إلى الأعلاف الخضراء والخشنة، والأعلاف الجغرافية للبلدان العربية، إضافة إلى الأعلاف الخضراء والخشنة، والأعلاف المركزة، وتختلف المراعي الطبيعية من حيث المساحة والجودة على مستوى الدول العربية، وتوضح البيانات أن نحو 40.4% من مساحة هذه المراعي في السعودية، ونحو 72.9% في السودان و10.2% في الصومال و8.3% في الجزائر، ولكن المساحة ليست هي العامل الرئيس، ويعود ذلك إلى تأثر إنتاجية المراعي الطبيعية وأصناف نباتاتها بعوامل بيئية عدة، من أهمها معدلات الهطل المطري وتوزيمه ودرجات الحرارة السائدة والرطوية والحمولة الرعوية وغيرها.

وتعد الأعلاف الخضراء من المسادر الفذائية المهمة للحيوان وقدرت مساحة الأراضي المزروعة بها عام 2001 في الوطن المربي بنعو 8.2 مليون مكتار، وكما يوضع الجدول أن إنتاج الأعلاف الخضراء في الوطن المربي عام 2001 بلغ نحو 91 مليون طن، معظمها في مصر (2.37) والمقرب (2.11٪)، إضافة إلى السعودية (6.3٪)، والإمارات (2.3٪) وتونس (5.2٪).

فُدِّر إنتاج المواد الخشنة في عام 2000 في ثماني دول عربية هي تونس والجزائر وسورية والسودان والعراق ومصر والمفرب واليمن بنجو 68 مليون طن مادة جافة، وتمثل مصر مركز الثقل الرئيسي في إنتاج المخلفات الزراعية، إذ قدر إنتاجها عام 2000 بنحو 37% من إنتاج تلك الدول، يليها السودان بنحو 32%، ثم المنتاج تلك الدول، يليها السودان بنحو 23%، ثم المنجرب وسورية والعراق بنحو 11%، و10% و5.5%، على التوالي، أما الأعلاف المركزة فتشتمل على الحبوب العلفية، مثل النزة والشعير وأكساب بدور القطن والفول السوداني والسمسم ويقية البدور الزيتية، وعلى الرغم من ارتفاع فيمتها الغذائية إلا أنها تعد من المسادر العلفية مرتفعة التكاليف، وفي عام 2000 بلغ إنتاج الأعلاف المركزة في الأقطار الثمانية المثار إليها سابقاً نحو 6.61 مليون طن مادة جافة، وتمثل الجزائر المركز الرئيس لإنتاج الأعلاف المركزة الذي فُدَّر بنحو 51 ٪

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: دراسة إمكانية التكامل في مجال إنتاج وتصنيع الأعلاف في المنطقة العربية (المنظمة العربية للتتمية الزراعية، الخرطوم 2002).

من إنتاج تلك الدول⁽¹⁾.

وتتنوع مصادر الأعلاف في سورية ، فهذالك المراعي الطبيعية في البادية ، والمراعي المزروعة في الحقول ، ونباتات ومراعي الأراضي غير المزروعة أو غير القابلة للزراعة ، إضافة إلى المحاصيل البعلية غير المحصودة بسبب رداءة موسم الأمطار ، ومخلفات حصاد المحاصيل النجيلية البعلية والمروية (القش والأنبان) ، كما تتوافر كميات وفيرة من المخلفات الزراعية بمد قطاف القطن ، ونواتج تصريم الشوندر السكري (قطع المجموع انخضري) ، وبقايا بعض المحاصيل الأخرى كفول الصويا والفول السوداني ، كذلك تنتج معامل الصناعات الغذائية بقايا غذائية غنية ، كمخلفات معامل عصر العنب والفواكه والبندورة والشوندر السكري (المولاس) وغريلة الحبوب ، وأكساب بذور القطن وفول الصويا ويذور السمسم وغيرها (2)

العلل الاستقلابية الحيوانية : Metabolic disorder

الاستقلاب (الأيض) metabolism هو مجموع التفاعلات الكيمياوية التي تحدث في الخلابا، وتودي إلى إنتاج الطاقة energy وتجديد الخلابا، وتودي إلى إنتاج الطاقة ووزالة الفضلات، وغير ذلك من وظائف الجسم، وتعمل الإنزيمات وسائط مهمة في حدوثها homeostasis وعسريمها، وعلى هذا فإن الاستقلاب يـؤدي إلى حالة استتباب ضرورية للحفاظ على سلامة الجسم.

الاضطراب الاستقلابي هو أي خلل يسبب فقد الرقابة على وضع استتباب الجسم، أو أي عامل يتدخل في كيفية بناء الغذاء في الجسم أو هدمه لحفظه سليماً معافى، وتسبب بعض المورثات (الجينات) المتحية الجسمية genes حدوث كثير من العلل الاستقلابية.

بمكن أن يتسبب عدم توازن العناصر الفذائية أو نقصها، أو الإدارة غير

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: تنمية صناعة الأعلاف في الوطن العربي (المنظمة العربية للتتمية الزراعية، الخرطوم 1983).

⁽²⁾ الموسوعة العربية ، أيمن كركوتلي ، المجلد الثالث عشر ، ص387

الحكيمة لبرامج التغذية الحيوانية، في إحداث على استقلابية كثيرة، ويزيد المشكلة تعقيداً أن الاحتياجات الغذائية للحيوانات ليست ثابتة، بل هي متغيرة لعوامل عدة، منها العمر وفترة الحمل والوضع الجسماني وفترة الحليب أو الجماف وتغير نوع الأعلاف ودرجات الحرارة الجوية والإشعاع الشمسي والرطوية وغيرها من العوامل البيئية، وصار من الضروري تخطيط برامج التغذية بعناية وتغيذها بدقة متناهية لتحاشي حدوث العلل الاستقلابية، وإذا لم يتمكن المربي من التحكم فيها، فإنها قد تُقص قدرة الحيوانات على مقاومة الأمراض وتُضعف مناعتها، مما قد يؤدي إلى خسارات كبيرة في إنتاجيتها أو في بقائها على قيد الحياة.

♦ متلازمة البقرة البدينة fat cow syndrome:

إن استهلاك البقرة كميات كبيرة من المواد الفنية بالطاقة في فترة الجفاف التي تسبق الوضع ولا تنتج فيها حليباً، كثيراً ما يؤدي إلى زيادة وزفها على نحو ملحوظ عند وضعها لمولودها، والأبقار "البدينة" أكثر عرضة لمجموعة من العلل

ملحوظ عند وضعها لمولودها، والأبقار "البدينة" أكثر عرضة لجموعة من الطل الاستقلابية مثل حمى اللبن milk fever والخُلال ketosis واحتباس المشيمة retained placenta والتهاب الرحم metritis، ولتحاشي هذه الحالات المرضية، لابد من إتباع نظام غذائي مناسب يحقق المحافظة على الوزن الطبيعي للأبقار ويوفر لها احتياجاتها الفذائية الإنتاجية، من دون أن يؤدي ذلك إلى زيادة كبيرة في أوزانها، وقد ثبت أن إناث الحيوانات الهزيلة أو الفائقة البدانة تُصاب بنقص الخصوية، على خلاف الاناث ذوات الأوزان الطبيعية.

♦ احتباس المشيمة retained placenta:

أمر شائع في الأبقار، ويمكن إنقاص نسبة حدوثه إلى 10٪ أو أقل بالإدارة الحكيمة للقطيع، وقد يسبب حدوثها التهابات رحمية مزمنة هي إحدى الأسباب

L.VRZGULA, Metabolic Disorders and their Prevention in Farm Animals. (Elsevier Health Sciences, New York 1999).

الرئيسة المؤدية إلى إنقباص معدلات الخصوية في الأبقيار؛ وانخفياض إنتاجها من الحليب.

يصعب تحديد السبب الرئيسي لاحتباس المشيمة، إذ يبدو أن هنالك عدداً من العوامل المسببة، منها نقص فيتاميني A وD، ونقص عنصر السيلينوم، ومن الضروري المحافظة على صحة الأبقار وسلامتها قبل الوضع وفي أثنائه وبعده، وتغذيتها على نحو يكفل لها احتياجاتها الغذائية من دون زيادة أو نقصان، وتوفير الرياضة اليومية لها، إضافة إلى مكان نظيف وجاف لتضع حملها فيه، مما يساعد على إنقاص حدوث احتباس المشهمة.

♦ النفاخ bloat:

حالة شائمة تصيب الأبقار عندما تنخفض نسبة الألياف في غذائها، كما أن
هنائك أعلافاً خضراء مثل الفصفصة alfalfa والبرسيم clover بمكنها إحداث
نفاخ رغوي حاد في كرش البقرة عندما تستهلكها بكميات كبيرة، وقد يسبب
النفاخ نفوقها في وقت قصير، ويفضل عدم إخراج الأبقار إلى المراعي البقولية قبل
إعطائها بعضاً من الأنبان الفنية بالمادة الجافة.

♦ الخُلال ketosis:

يحدث هذا المرض في ماشية الحليب عادة في أشاء الأسابيع السنة الأولى بعد الوضع، إذ لا تكون الأبقار قادرة على استهلاك كميات كافية من الغذاء لتلبية احتياجاتها من الطاقة، مما يؤدي إلى حدوث عجز تحاول البقرة تعويضه باستخدام كمية كبيرة من دهن الجسم لتحويلها إلى طاقة، وحينما يحدث ذلك بممدلات كبيرة تضعف قدرة الكبد على التعامل معها، فيتم إنتاج الكيتونات ketones من سكر الدم (الكلوكوز)، أما في ماشية اللحم، فيحدث ذلك غالباً في المراحل الأخيرة من فترة الحمل، إذ تكون شهية الأبقار متدنية، واحتياجات الجنين من الطاقة كبيرة.

يُلاحظ في هذا المرض علامات القلق والتهيج وضعف عام ونقص شهية

وانخفاض إنتاج اللبن (الحليب)، وقد تشم رائحة الأسيتون acetone (الخلُّون) في زفير البقرة وبولها وحليبها، وتزداد فيها الأجسام الكيتونية، كما ينخفض مستوى السكر في الدم، ومع أن الموت ليس شائماً ولكنه محتمل.

تتباين القطمان في مستوى الإصابة بهذا المرض وشدته وتكراره من سنة إلى الخرى، وللوقاية منه، يجب الاهتمام بتوفير التغذية الصحيحة المتزنة للأبقار، وإطعامها عليقة تُزيد نسبة سكر المم وتتوافر فيها الأعلاف الخضراء، أو المجففة ذات النوعية الجيدة، مع عدم الاعتماد على السيلاج silage وحده، بل يحسن إطعام بعض الدريس hay أيضاً لأن ذلك سيساعد على منع حدوث حموضة الكرش، من دون أن يؤدي ذلك إلى أن تصبح البقرة "بدينة"، مع توفير "الرياضة" المناسبة للأبقار.

• milk fever جمي اللن

يحدث هذا المرض قبيل الوضع أو عنده، ويرجع سببه إلى نقص عنصر الكالسيوم في الدم، وهو ضروري وتحتاج البقرة كميات وفيرة منه عند بداية إنتاجها للحليب، كما أن لنقص فيتامين D ونقص نشاط جارات الدرق parathyroids أشراً في ذلك، تتلخص علامات الإصابة بترنح البقرة وعدم قدرتها على النهوض وضعف عضلاتها، واضطجاعها مع توجه رأسها نحو مؤخرتها، وانخفاض في درجة حرارة جمها، وتموت إذا لم تعالج.

الملاج سهل ويعتمد على حقن البقرة المسابة بغلوكونات الكالسيوم المطابق والمصابة بغلوكونات الكالسيوم gluconate لتوفير ما تحتاج إليه من هذا العنصر، ويلجاً بعض المزارعين إلى إعطاء الأبقار المتي تكررت إصابتها بحمى اللبن كبسولات تحتوي على الكالسيوم (على هيئة جل gel) قبل الوضع وفي أشائه ويعده بنحو 12 ساعة، فيقهها ذلك من الإصابة، كما أن حقن الأبقار قبل الوضع بنحو 2 - 8 أيام بغيتامين و يساعد على وقايتها، لأن هذا الفيتامين يزيد من امتصاص الكالسيوم من الأمعاء (1)، ومن الجدير بالذكر أن الاهتمام تجدد في العقد الأخير من القرن العشرين باستخدام الأنبونات (50⁴, Cl) للتحكم بحمى اللبن، وذلك بعد أن تبين أن مستوى

R. L. HORST, J.P. GOFF, T.A. REINHARDT & D.R. BUXTON, Strategies for Preventing Milk Fever in Dairy Cattle. (J. Dairy Sci. 7: 1269, 1997).

البوتاسيوم (X) في الفذاء عامل مهم في تحديد احتمال حدوث هذا المرض الاستقلابي (ويمتقد بعضهم أنه قد يكون أكثر أهمية من الكالسيوم)، وعلى هذا أجريت بحوث كثيرة لتقصي طرائق معادلة الآثار الضارة الناجمة عن زيادة عنصر البوتاسيوم في حدوث حمى اللبن، ونتائجها مبشرة.

انخفاض مستوى المفنيسيوم في الدم:

إن انخفاض مستوى عنصر الفنيسيوم في دم الأبقار، الذي يترافق عادة مع انخفاض مستوى عنصر الفنيسيوم في دم الأبقار، الذي يترافق عادة مع فتترنع البقرة المصابة وتققد قدرتها على التحكم بنشاط عضلاتها، وقد تسير مباشرة باتجاء جدار أو سور، وفي حالة الإصابة الشديدة تقع على الأرض وتنفق بعد فترة من الارتماشات، وأكثر ما تشاهد هذه الحالة في الأبقار بعد قضائها فترة تتفذى على علماب ربيعية غضنة، ومنها أتت تصميتها تكزز الأعشاب grass tetany، ولكنها قد تحدث في أوقات أخرى من السنة، حتى في أنشاء وجودها في الحظائر شتاءً.

تعالج الأبقار المصابة بحقن وريدية تحتوي على أملاح المفنيسيوم والكالسيوم، واحتمالات شفائها هي جيدة عادة ⁽¹⁾.

علم الإنتاج النباتي: Agronomy

علم الإنتاج النباتي ويسمى أحياناً الهندسة الزراعية Agronomy هـو علـم وتقنيات إنتاج النباتات بهدف استخدامها كغذاء أو علف أو الياف أو طاقة.

يشمل الأسس العامة للإنتاج النباتي، علاقة الإنسان بالنبات، تركيب ووظائف أجزاء النبات المختلفة، طرق التكاثر، العوامل البيئية وأثرها على الإنتاج النباتي، التروة، الماء، الحرارة، الضوء، التحكم بالعوامل البيئية لزيادة الإنتاج، أثر الأهات على الإنتاج النباتي، نظم الإنتاج النباتي، العمليات الزراعية المختلفة ووسائل الإنتاج.

يدمج الإنتاج النباتي العديد من مجالات العلم لإدارة الموارد النباتية والبيئة التي ينمو فيها على وجه التحديد، يتبم المهندسين الـزراعيين نهجاً متكـاملاً يشمل علم

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العوا، المجلد الثالث عشر، ص392

معجم المعطلحات الزراعية والبيطرية

الوراثة، وممارسات إدارة المحاصيل، ونوعية التربة وخصائصها، والمناخ التي يمكن استخدامها لإنتاج المواد النباتية للمجتمع، ومن خلال رؤية متكاملة لهذا النظام، يمكننا أن نحافظ على الاستدامة، والطبيعة المتجددة للنباتات كمورد طبيعي⁽¹⁾.

علم البستنة: Horticulture

علم البمنتة Horticulture هو أحد فروع علم النبات ويعنى بدراسة الأشجار المثمرة ونباتات الزينة والخضراوات⁽²⁾.

علم الحراج: Forestry Science

علم الحراج هو فن وعلم إدارة الغابات وغرس الأشجار والموارد الطبيعية ذات الصلة، هدف الحراج الرئيسي هو إنشاء وتنفيذ نظم تمكن الغابات من مواصلة استمرار مستدام للمستلزمات البيئية والخدمات، يتمثل تحدي الحراج في إنشاء أنظمة مقبولة اجتماعياً مع الحفاظ على استدامة المورد وأى موارد أخرى قد تتأثر (⁸).

علم أمراض النبات: Plant pathology

علم أمراض النبات Plant pathology علم يهتم بالأمراض المديدة التي تضر بالنبات، تنشأ أمراض النبات في بعض الأحيان بسبب الجو أو بسبب نقص المناصر المناسبة في التربة، وأحياناً ويدرجة أكبر تنيجة البكتيريا أو الفيروسات، أو عن طريق الفطريات، تفتقر الفطريات إلى وجود اليخضور، وهي الصبغة الخضراء اللازمة في عملية التمثيل الضوثي، ولذا لابد لها، لكي تبقى حية، من الحصول على الفذاء من النباتات الأخرى، وبعملها هذا، تودي إلى حدوث أضرار أو حتى موت النباتات الأخرى، عصا إن الأمراض الفطرية أو الفيروسية تمبب دمار في المحاصيل وخسائر كبيرة وتكمن الخسارة عندما يكون النبات اقتصادياً كالصدا الذي يصيب القمح، أو

⁽¹⁾ ويكيبيديا ، مصدر سابق.

⁽²⁾ المصدر السابق.

⁽³⁾ المعدر السابق.

البياض القطني.

ولمساعدة النباتات على مكافعة الأمراض، يقوم اختصاصيو أمراض النبات بدراسة النباتات السوية لمعرفة كيفية فيامها بأداء وظائفها، وهم يدرسون أيضاً النباتات والحيوانات التي تقوم بمهاجمة النباتات، ويستخدم علم أمراض النبات المواد الكيميائية (المبيدات) في مكافعة الأمراض ويحاول التحكم في ظروف نمو النباتات أو تطوير إنتاج أنواع النباتات التي تقاوم الأمراض، كما يتم التلقيح والتطميم بين النباتات ذات المقاومة المارضة للإصابة لرفع كفاءة النباتات المنتجة (أ.

علم بيئة النبات: Plant ecology

علم بيئة النبات Plant ecology هو تخصص ضمن علم البيئة ويتعلق بدراسة النباتات النامية الموجودة مماً تحت ظروف متنوعة ، مثل المستقمات وأراضي الحشائش الطبيعية والصحارى والفابات، ويتضمن علم البيئة أيضاً دراسة تأثيرات كل من المناخ والإمداد المائي والتربة على نمو النبات، ويهتم علم البيئة أيضاً بطريقة تأثير النباتات والحيوانات كل منها على الآخر وكذلك بحل مشاكل الفابات ونمو المحاصيل وحفظ الأنواع والتحكم في الحشرات والأمراض التي تصيب النباتات (2).

علوم التربة: soil science

علوم التربة Pedology هو العلم الذي يتهم بدراسة الطبقة السلحية من الأرض، (من صفر إلى 300 سم)، (والتي تتكون من المواد العضوية والمواد المعدنية والمواء ومعلول التربة ومعادن الطبن).

ويعنس علم التربة science بدراسة خمصائص التربة المشكلية والميكانيكية والفيزياثية والكيمياوية والحيوية والخصوبية، كما يتناول التربة توزعاً وتصنيفاً وصيانة واستصلاحاً واستعمالاً (3).

⁽¹⁾ المصدر السابق.

⁽²⁾ المصدر السابق

⁽³⁾ المصدر السابق.

حرف الغين

الغايات: Forests

النابة الطبيعية forest منظومة بيئية متوازنة حيوياً ونباتياً وحيوانياً، تتكون من تجمع نباتي تدخل في تركيبه الأشجار أساساً وترافقها نباتات خشبية أخرى، وأنواع عدة من السراخس والطحالب والفطريات والبكتيريا والديدان والطيور، والحيوانات البرية والأولية، وغيرها من الكاثنات المجهرية التي تقوم بتفكيك المركبات العضوية وغير العضوية وبقايا الكاثنات الحية النباتية، وتحولها إلى مركبات سبطة تتغذى بها النباتات المختلفة في الغابة.

وهنــاك تسميات عــدة للفابـة ، أهمهــا : الحــرج والحــرش والحجــة والــدغل والحويجة وغيرها (1) .

الفدد الجنسية عند العيوانات: Sexual glands (Animals)

الأعراس gametes النكرية والأنثوية هي المناصر الرئيسة في التناسل،
ovaries عند الذكور والمبايض testes عند الذكور والمبايض au الخصى عند الإناث، وتُطلق منها، كما تُمرّز منها هرمونات (حاثّات) جنسية مهمة تتحكم في الصفات الجنسية الثانوية للذكور والإناث.

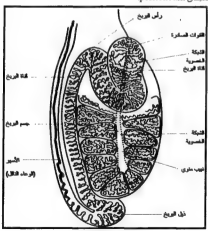
يمثلك بعض الحيوانات خصى ومبايض في آن واحد، وفي حيوانات أخرى، يمثلك الفرد إما خصى أو مبايض، ويزداد حجم الفدد الجنسية عند البلوغ الجنسي

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، مصدر سابق، المجلد الثالث عشر، ص675

بسبب زيادة الأعراس المنتجة فيها آنذاك، ففي أثناء الموسم التناسلي للأسماك، مثلاً، يزداد حجم مبايضها كثيراً بحيث يؤلف نحو ربع إلى ثلث وزن جسمها.

الخصية:

خصى الندييات هي عادة بيضوية الشكل محاطة بمحفظة ضامة كثيفة تدعى النجلالة البيضاء tunica albuginea، نفطى من الخارج بالصفن scrotum، وتقلل الخصى ضمن الجسم طوال العمر في جميع الفقريات الأدنى من الجرابيات marsupials، وكذلك في الفيل والحوت، وتبقى كذلك في بعض الشدييات كالقوارض والخفاش والإبل في فصل السكون التناسلي، وتهجر إلى ضمن الصفن في موسم التناسل، أما في الجرابيات، وفي الشدييات العليا، بما فيها الإنسان، فإن الخصى تظل خارج الجسم محاطة بكيس الصفن الذي يتكون من الجلد المحيط بجزء من المبغاق peritoneum.



مقطع طولي في خصية ثور

يبلغ طول خصية الثور نحو 10- 12سم، وعرضها 5- 7سم، وتزن نحو 300- 400 غرام، وهي عمودية الاتجاه، تملؤها أنابيب دقيقة ملتفة كثيراً تدعى الأنابيب (النبيبات) المنوية seminiferous tubules ، موجودة ضمن فصوص "حجرات" مكونة من امتدادات من الفلالة البيضاء، ومعتوية على خلايا تناسلية في مراحل مختلفة من العمر والتمايز الخلوي (ظهارة إنتاشية managonia ، منسليات منوية spermatogonia ، خلايا نطفية (منوية) (درومات النطاف) .Sertoli cells ، ونطاف .Sermatogona ، خلابا سرتولي , spermatozotos

تجتمع أطراف النبيبات المنوية ضمن الخصية لتشكل ما يدعى الشبكة الخُصوية rete testis، التي يخرج منها نحو 12 وعاء صادراً أو أكثر لتتصل مع البريخ epididymis، وهو أنبوب كثير الالتفاف سميك الجدار، يتألف من ثلاثة أقسام هي الرأس والجسم والذيل، يُخزن النطف، وخاصة في ذيله، وضمنه تنضج، ثم تنتقل إلى بقية أجزاء الجهاز التناسلي للشاف إليها مفرزات خاصة من عدد من الغدد التناسلية تمهيداً لحدوث القذف.

يمتلك النسيج البيني interstitial tissue الموجود بين الأنابيب المنوية خلايا تدعى خلايا ليديغ Leydig cells، وهني المصدر السرئيس للأندروجينات androgens (ومن أهمها التستوسترون (testosterone)، ويتم تنظيم إفراز هذه الهرمونات بعلاقات دقيقة بين الخصية والهرمونين الموجهين للقند (المنشطين لهرمونات الجنس) gonadotrophins من النخاص الأمامية، وهمنا الهرمون المنشط للجريب (الحاشة الجريبية) والهرمون الموتبئيني (الحاثة اللوتيثينية أو

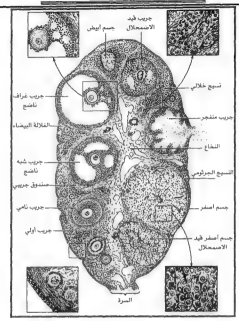
الملوتة) luteinizing hormone (LH)، كما تفرز الخصية كميات زهيدة من الإستروجين (1).

تمر الخصيتان من البطن إلى كيس الصفن عبر القناة الإربية inguinal canal وقد يؤدي بقاؤها مفتوحة وارتخاء عضلات جدارها إلى حدوث "الانفتاق" herniation وقد تظل الخصيتان حبيستين ضمن البطن يبعض الحالات، فتدعيان "الهاجرتان"، وتتعرضان إلى درجة حرارة أكثر ارتفاعاً بمقدار (2- 8°م) عما لو كانتا ضمن كيس الصفن، فيسبب ذلك ضرراً من حيث إنتاج النطف والهرمونات الجنسية الذكرية فيهما، وقد يؤدي ذلك إلى العقم، ويُعتقد أن هذه الصفة وراثية.

المبيض:

تمتلك أنثى الثدييات مبيضين متصلين بالصفاق في البطن، ينتجان البيوض ova (م. بيضة ovum) والهرمونات الجنسية الأنثوية (الإستروجينات estrogens والبروجسترون (الإصواف البيان دورات تناسلية تدعى في الحيوانات دورات الشبق (الوداق أو الشياع) estroyens تختلف مدتها من نوع إلى آخر، وعلى النقيض من الخصية التي يمكن أن تستمر في آداء وظائفها حتى عمر متقدم، فإن نشاط المبيض يتناقص مع التقدم بالسن حتى بتوقف نهائياً.

E. S. E. HAFEZ Reproduction in Farm AnimalsLippincott Williams Wilkins (2000).



بنية المبيض

تشاهد آلاف من الجريبات المبيضية الأولية في المنطقة السطحية من المبيض (القشرة cortex) ومنها تنفجر الجريبات الناضجة، ويحوي نسيجه اليافاً ضمامة وعصبية وأوعية دموية ولمفوية والهافاً عضلية، وفي أثناء كل دورة وداع (شبق)، تحيط مجموعة من الخلايا الجريبية بخلية تناسلية، وحينما تقترب البيضة من مرحلة الإباضة المنابعة المحيطة بها، وتصبح ممثلة

بسائل جريبي، ويتجه هذا المكون الذي يُسمى جريب غراف Graffian follicle من داخل المبيض (منطقة النخاع medulla) نحو سطح المبيض حيث يتم انفجارها، فتطلق البيضة منها لتتلقفها قناة المبيض حيث تُخصب بنطفة إذا حدث التلقيح في الوقت المناسب أو تضمحل إذا لم يتم إخصابها.

يمتلئ الفراغ الناتج من الإباضة بالدم واللمف، فيتكون الجسم النرية corpus hemorrhagicum الذي يتحول في بضعة أيام إلى كتلة من الخلايا تحوي صبغة صفراء في كل من البقرة والفرس مكونة الجسم الأصفر corpus luteum ويستمر هذا الجسم طوال مدة الحمل، ولكنه إذا لم يحدث الحمل، فإنه يضمحل مخلفاً ندبة على سطح المبيض تدعى الجسم الأبيض corpus albicans.

تفرز الإستروجينات من بعض الخلايا في جدار الجريب، أما البروجسترون فيفرز من خلايا الجسم الأصفر، ويرتبط تنظيم إفرازها بعلاقات دقيقة بين المبيض والهرمونين الموجهين للقند (المنشطين لهرمونات الجنس) من النخامي الأمامية، ويفرز المبيض عادة كميات زهيدة من الأندروجينات (مثل التستوسترون)، وتؤدي زيادة مستوياتها في الدم إلى حدوث متلازمة المبيض متعدد الكيسات polycystic المرافق مع ظهور علامات ذكرية في الأنثى وزيادة في الوزن واختفاض في الخصوية قد يؤدي إلى العقم وأمراض قلبية وعائبة، وقد تزداد فرص حدوث سرطانات رحمية (ا).

الفذاء الملكي: Royal jelly

الفنذاء الملكي jelly اroyal jelly منادة هلامية ثقيلة تفرزها الفندد البلعومية والفكية عند شغالة النحل التي يراوح عمرها بين 5 و15 يوماً، لونها أبيض مصفر، ذوابة جزئياً في الماء، طعمها حامضي وسكري قليلاً، رائحتها مميزة، تستعمله الشغالات لتغذية الطور اليرقى للملكات ويرقات الشغالات في الأولى من عمرها.

الموسوعة المربية، أسامة عارف العوا، المجلد الثالث عشر، ص778

التركيب الكيمياوي:

يحتوي الفنذاء الملكي على الماء بنعدو 6.65% ومدواد كربوهدراتية (الكاوكوز والفركتوز اساسيان) بنعو 12.5% وبروتينات نعو 12.5% ودهون نعو 5.2% ورماد نعو 20.8%، ومواد غير معروفة نعو 2%، كما وجد فيه نحو 26 حمضاً دهنياً وعدد كبير من الفيتامينات منها , PP, B₂, B₅, B₆, B₇, B₈, B₉, B₁₂, PP مصفاً امينياً ونسبة C, D, E, A والاستيل كولين، ويحتوي على أكثر من 17 حمضاً امينياً ونسبة قليلة من الأملاح المعدنية، منها الكالسيوم والنحاس والحديد والفسفور والبوتاسيوم والكبريت، ويجب حفظ الفذاء الملكي مجمداً أو في البراد (11).

الفوائد الصحية:

للغذاء الملكي تأثير منشط، إذ يعمل على تحسين الحالة الصحية العامة للجسم ويسهل عملية الاستقلاب في الخلايا، ويتمثل بكامله في الجسم، ويمرفي اللدم من دون الحاجة إلى عمليات هضم خاصة، كما يفيد من يماني التعب والاجهاد ويقوي الجسم، وله قدرة عالية على قتل الجراثيم والفيروسات مثل فيروسات نزلات الهرد ومضاداتها، ويوصف في حالات فقر الدم وفقدان الشهية، ويقي من الشيخوخة المبرح، التي تصيب الأعضاء والجلد، يستعمل في صناعة منتجات التجميل والمناية بالمكرة التي تصيب الأعضاء والجلد، يستعمل في صناعة منتجات التجميل والمناية بالمكري اشراً كبيراً في إعدادة الدورة الشهرية النسائية إلى من بلغن سن الياس مبكراً، ويحتوي على هرمونات جنسية كثيرة، لذلك يستعمل في علاج حالات مبكراً، ويحتوي على هرمونات جنسية كثيرة، لذلك يستعمل في علاج حالات الضعف الجنسي عند الرجال والبرود الجنسي عند النساء وفي النهاب البروستات وفرحة الإثني عضرية وتصلب الشرايين، وخاصة عند شعور المريض بصداع في الرأس واختفاض في ضغط الدم، ويستعمل أيضاً في علاج نزيف الدم، وله تأثير فعال في علاج الانهيار العصبي وفي زيادة قدرة العمل الجسمي والذهني، وخاصة عند خلطه علاء في مراحلها الأولى، وستسهم في إظهار أسراره والإفادة منها على نحو أوسح الغذاء في مراحلها الأولى، وستسهم في إظهار أسراره والإفادة منها على نحو أوسع الغذاء في مراحلها الأولى، وستسهم في إظهار أسراره والإفادة منها على نحو أوسع الغذاء في مراحلها الأولى، وستسهم في إظهار أسراره والإفادة منها على نحو أوسع

أنظر أيضاً: هشام الرز، علي البراقي، منتجات نحل المسل (منشورات جامعة دمشق 2003).

بشريا^{ً(1)}.

الفراسة : Plantation

الغراسة plantation هي إنشاء بساتين للأشجار المشرة تحتوي على أنواع وأصناف عدة مزروعة إما في الحدائق الريفية والحدائق المحيطة بالمدن حيث تكون غالبيتها عشوائية التوزيع، وإما على مساحات كبيرة من الأرض تكون أشجارها منتظمة التوزيع وأصنافها رائجة تجارياً.

انتقاء الأصناف وتجمعاتها الاقتصادية:

يعد انتقاء الأصناف الحديثة وتجمعاتها الاقتصادية آساس نجاح الفراسة، إذ يتطلب اعتماد 4- 6 أصناف من كل نوع معين لزرعها في كل حقل من بستان الأشجار المثمرة، يشترط أن تكون الأصناف المنتقاة متوافقة ببدء إنتاجها الثمري وبموعد نضج ثمارها ويقابلية التلقيح فيما بينها، كما ينبغي أن تكون غراسها متجانسة في عمر سنتين بعد تطعيمها، قوية البنية، طولها 120- 150سم، والأيقل قطر عنقها عن 1.5سم، وطول جذورها الرئيسة عن 15سم، وتكون موثوقة أصلاً وصنفاً ومصدراً، ومتلائمة مع الشروط البيئية للموقع، خالية من مختلف الأفات وخاصة الفيروسية منها، وغير معدلة وراثياً، ومن الأصناف الرائجة تجارياً وتصديراً، والقابلة للخزن (2).

غرين: Silt

الفرين هو جزيئات تربة (غالباً من الطين أو الطمي) المحمول بفعل السيول لمسافة ما ومن ثم يترسب على الأرض بعد انحسار السيل، وأغلب الفرين يحدث في المناطق الجافة كالصحاري⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام الرز، المجلد الثالث عشر، ص781

⁽²⁾ المصدر السابق، ص788

⁽³⁾ ويكينيدياء الموسوعة الجرة، مصير سابق.

غضار: clay

الفضار clay مصدره الرئيسي الصغور السيليكاتية المرضة للنقتت، ولاسيما الصخور النارية الحمضية المفتقرة لفلزات الحديد، ويمكن للمواد الفضارية الناتجة من الفساد أن تنتقل لتتوضع في أماكن بعيدة عن المصدر الأصلي، وتصنف في توضعات رسوبية، أو أن تتراكم في أمكنتها الأصلية، وتسمى عندئذ بتوضعات متبقية، ويمكن لتوضعات الغضار الرسوبية أن تكون بحرية، أو بحيريّة، أو دحيريّة، أو خليدية، أو فهرية.

أنواع الغضار:

يتألف الفضار من جزيئات ناعمة جداً تقاس أبمادها بالمكرونات، وقد
بينت طرائق التحليل بالأشعة السينية تباين الصفات البلورية لكل نوع فلزي منها،
وهي تشترك جميماً على المستوى الذري بطبقات متناوية من السيليكات والألنيوم،
وأشهر فلزات الفضار هي الكاولينيت والإيليت والمونتموريللونيت والكلوريت، ويعد
الكاولين ذو اللون الأبيض من أجود أنواع الفضار، ويستعمل في صناعة الخزف
والبورسلين وفي صناعة الورق المصقول.

الخصائص الفيزياثية:

يتصف الغضار بقوامه المجيني اللدن عند تعرضه للماء، ويتحول إلى مادة قاسية عند تعرضه لحرارة عالية، وهذه المزيّة تعطيه أهمية صناعية كبيرة، إذ إن خاصة اللدونة تسمح بتشكيله بالشكل المرغوب، ثم يشوى بالنار للحصول على الأدوات الخزفية، كذلك يتصف الغضار بمزية التماسك التي تساعد على الحفاظ على شكل المجينة الغضارية، ويتقلص الغضار في درجات حرارة عالية تختلف شدتها حسب نوعه، ويعد الغضار الأقل تقلصاً من أجود الأنواع، وينصهر الغضار في درجات حرارة منخفضة نسبياً تراوح بين 1000و 1400°م، يراوح السطح النوعي لغضار الكوناية ما بين 10 - 20 م أعم، ويمكن أن تصل إلى 840 م م عفرا المغضار المونتموريللونيت.

الخصائص الميكانيكية:

يتصف الغضار بنفاذيته المنخفضة بسبب صغر مساماته، وتؤثر هذه الصفة مباشرة في سلوكيته إذا ما قدرت بالترب الخشنة أو الرمل ذي النفاذية العالية، لذلك يلحظ أن التوضعات الجيولوجية الغنية بالمواد الغضارية هي ترب بطيئة الانضغاط زمنياً، ويمكن أن يستمر انضغاطها لسنوات عدة، لكنها في الوقت نفسه، تتضغط في نهاية المطاف بنسب كبيرة مما يؤدي إلى هبوطات عالية تُقاس من على سطح الأرض، ومثال على ذلك هبوطات مدينة المكسيك المنشأة على توضع غضاري رسوبي من أصل بحيريً").

يتميز الغضار مثل غيره من المواد بأن قوامه مرتبط بوزنه الحجمي ونسبة رطوبته، فكلما زاد الوزن الحجمي وانخفضت الرطوبة، ارتفعت قيمة مقاومة التربة وأصبح القضار أكثر صلابة، ودلّت الأبحاث أيضاً على امتلاك الفضار لمزيّة فريدة أقرب ما يمكن تشييهها بالذاكرة للإجهادات التي تُعرض عليها، فمثلاً، إذا تعرض غضار منضغط طبيعياً لضغط عالٍ مفتعل، ثم أزيل هذا الضغط إلى قيمة منخفضة تساوي الضغط الطبيعي السابق، وجرت مقارنة عينتين من التربة مسبقة الانضغاط والتربة المنضغطة طبيعياً، يُلاحظ أن الخصائص الميكانيكية للتربة مسبقة الانضغاط قد تغيّرت تماماً، فهي ذات مقاومة أعلى، وتُظهر صلابةً واضحةً، وتتمدّد عند تعرضها لضغوط خارجية، على خلاف التربة المنضغطة طبيعياً التي تُظهر تقلصاً واضحاً عند تشوهها، وإذا تعرضت التربة مسبقة الانضغاط إلى حمولة أعلى من الضغط الذي تعرضت إليه مسبقاً، فإنها تعود إلى سلوكية تماثل تماماً التربة المنضغطة طبيعاً.

من الناحية الهندسية، تُعدَّ التوضعات الفضارية مشبعة المسامات (بالماء) من أكبر التحديات التي تواجه المهندس المدني المعني بدراسات التربة والأساسات، إذ إنّه حين تطبيق ضغط خارجي على التربة تتشكل فيها ضغوط مسامية تؤدي على المدى المصير إلى انخفاض مقاومتها، وتتزايد هذه المقاومة تدريجياً على مدى هترة زمنية

JAMES K. MITCHELL, Fundamentals of Soil Behavior (John Wiley & Sons Inc., New York 1993).

طويلة ، لذلك من المتعارف عليه في علم ميكانيك التربة أنه إذا أمكن تأسيس منشأة على تربة غُضارية ضعيفة وكانت التربة قادرة على تحمل الإجهادات الناتجة من هذه المتشأة ، فإنها لن نتهار على المدى البعيد ، لأن مقاومة هذه التربة ستزداد مع الزمن ، ويُشار إلى مقاومة التربة من فور التنفيذ بالمقاومة غير المصرّفة undrained على المدى الطويل (1).

يتميز الفضار من غيره من المواد بأن قوامه شديد الارتباط ببنيته الهكلية ، فإذا ما أجري قياس مقاومة التربة الفضارية على سطح مواز لسطح الترسب لتوضع جيولوجي مهين ، يُلاحظ أن مقاومة التربة أقل من تلك المقرونة بسطح معاملر على سطح الترسب، وتتشكل البنية الهكلية في بيئة ذات طبيعة كيميائية معينة ، فإذا تغيرت هذه البيئة ، تأثرت التربة الفضارية مباشرة ، ومثال ذلك التربة الفضارية الحساسة في الدول الاسكندنافية وشرقي كندا، وهي ترسبات جيولوجية قديمة توضعت في بيئة مائية عذبة قبل أن تنغمر لاحقاً بمياه البحر، الأمر الذي أثر في استقرار بنيتها الهيكلية ، لذلك ما إن تتعرّض لأي اضطراب أو اهتزاز، تفقد قوامها كيا وتتحول إلى سائل طيني، ومنه بنيتها الحساسة.

الخصائص الكيمياوية:

يتصف الغضار ببنيته الذرية غير المتوازنة كهربائياً، فهو من حيث طريقة تشكله المدني، يتميّز سطح جزيئاته الصفائعية بشعنات سالبة مرتبطة بشوارد أمسلاح الأرض الموجبة الستي تشمل ذرات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم، ويتميز الغضار بقدرته على الدخول في عمليات تبادل شاردي بين شوارد أملاح الأرض وشوارد موجبة أخرى، ومن دون التأثير بالبنية السيليكاتية الأساسية، وتكون طريقة الارتباط إما على شكل روابط فيزيائية ضعيفة أو روابط كيميائية قوية أو ما يُسمى بـ "الادمصاص"، ولا تتخلى الجزيئات الغضارية عن الشوارد المتبطة بسهولة، ويتعلق ذلك بقوة الارتباط الشاردية للذرة المتبة والمتعلقة برقم تتكافؤ الذرة وقطرها، فمثلاً يمكن لذرة الرصاص أن تحل محل أربع ذرات من

⁽¹⁾ محمد برهان عطائي، الجيولوجيا الهندسية، دار المستقبل للطباعة، دمشق 1987.

الصوديوم، ولكن نظراً لحجمها الكبير، تتطلب طاقة عالية لإزاحتها، لذا، فإن إزالة التلوث من الترب الغضارية من أصعب المشكلات البيئية وأكثرها كلفة، وكلما ازداد السطح النوعي للفضار، ازدادت الشحنات السالبة، وازداد عدد الشوارد الموجبة أو الملوثات المرتبطة بها.

تتعلق خصائص الغضار الكيمياوية بطبيعة الماء المحيط بها الذي يحتوي على الشوارد الموجبة المرتبطة بالفضار، فعند ارتضاع قيمة PH الماء (السرقم الهيدروجيني) بحيث يصبح أكثر قلوية، تترسب عندئذ الشوارد المرتبطة على شكل أملاح، ثم تعاود التشرد في حال انخفاض قيمة PH، أما الجزيئات العضوية فيكون ارتباطها ضعيفاً نسبياً، وهي غير متشردة ولا تتأثر بطبيعة الماء المحيط بالغضار.

إن وجود الماء في التربة من أهم العوامل المؤثرة في انتقال الملوثات وتفاعلها والترب الفضارية، وقد ظهر مؤخراً علم الجيوبيئة الذي يعنى بأمور تفاعل المواد الموثة العضوية واللاعضوية والترب وطرائق انتقالها ومعالجتها.

استخدامات الفضار:

يُستخرج النضار من توضعاته على شكل كتل كبيرة تُطعن ثم تُجرى عليها عمليات تتقية لإزالة المواد الخشنة والشوائب الأخرى، ويُعد الفضار من أقدم المواد الفلزية التي استعملها الإنسان في صناعة أدواته، ويعود تاريخ تصنيع الآجر الناري إلى ما يزيد على 5000 عام وهو يُعد ثاني صناعة بعد الزراعة، ويُعد الصينيون من أقدم الشعوب التي استخدمت الفضار في صناعة الأواني المنزلية الفخارية والخزفية، حيث يُعجن الفضار مع نسب معينة من الفلدسبار والكوارتز ليُعطى الشكل المطلوب قبل تجفيفه.

يدخل الفضار في عديد من الصناعات، مثل صناعات مواد البناء، والمواد المناء، والمواد المناء، والمواد المنائة للكهرباء وأدوات التدفئة والتسخين الكهربائية، إضافة إلى أفران الحرارة المالية والصهر، ويستخدم في صناعة الورق والمطاط وتنقية الزيوت والمواد المزيلة لبقع الزيوت، كما يُستخدم غضار البنتونيت مع الماء في حضر الآبار لتثبيت التربة من الانهار(1).

⁽¹⁾ محمد كيال، الموسوعة العربية، ص842

حرف الفاء

فاس: Axe



الفأس

الفاس Axe هو أداة زراعية تستخدم للتحطيب وتقطيع أغصان الأشجار، قديماً أستخدم الفاس كسلاح في الحروب وأشتهر باستخدامه الفايكنغ وغيرهم، وفي مصر يستخدم نوع خاص من الفؤوس من قبل الفلاحين المصريين وعمال الترحيلة في حفر وقلب التربة لتهيئتها للزراعة وشق قنوات الري⁽¹⁾.

الفحم الخشبي: Charcoal

يعدُّ الفحم الخشبي Charcoal من منتجات الاحتراق الجزئي غير الكامل

Section about types of axes is based on a Quicksilver Wiki article at [1] under the terms of the GNU Free Documentation License.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

للأخشاب، وذلك بالتحكم بكمية الهواء المتوافرة في وسط الاحتراق، ومن منتجات تقطير الخشب أو إماهته.

المصادر الطبيعية وطرائق التصنيع:

الغابة مصدر مستدام لأخشاب التفحيم أو التقطير الناتجة من عمليات تقليم أشجارها، ويمكن الحصول على أنواع جيدة من الفحم بإحدى الطرائق الآتية:

- الطريقة التقليدية: يصنع الفحم الخشبي بالمتارب البلدية، وذلك بإتباع المراحل
 الآتية:
- تجهيز المترب: يجهز المترب بتسوية الأرض جيداً، إذ إنّ أي ميول لأرض المترب يمكن أن يسبب خللاً في توزيع الاشتعال ضمن الأخشاب المرتبة بشكل دائري منتظم، ويراوح عموماً قطر قاعدة المترب بين 4 و6 أمتار، ويختلف بحسب كمية الحطب المراد تحويلها إلى قحم.



تصنيع الفحم الخشبى بالمتارب التقليدية داخل الغابة

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية





فرن معدني متنقل لتفحيم الخشب

الفحم الخشبي المقطع والجاهز للتسويق

- تجهيز الأخشاب: تستخدم في التقعيم الأخشاب التي لا تصلح لأغراض النشر والصناعات الخشبية، مثل الأخشاب الناتجة من تقليم الأغصان المعوجة وتفرعات التاج التي يراوح قطرها بين 2 و15سم، وتقطع هذه الأخشاب إلى أطوال تراوح بين 50 و100سم.
- التعمير: يقصد بالتعمير تنسيق وترتيب الحطب بشكل يحقق التوازن في الاحتراق الجزئي، واستمرار الاشتعال في أشاء عملية التفحيم، يبدأ تعمير الأخشاب بدءاً من مركز المترب حيث توضع الأخشاب بشكل عمودي، وترتب الأخشاب الباقية بشكل دائري عليها، وذلك بسند كل قطعة خشبية إلى سابقتها بشكل مائل والابتعاد التدريجي عن المركز بحيث يأخذ المترب في النهاية شكل قبة مفتوحة في وسطها بفوهة الاشتعال متجهة من الأعلى إلى الأسفل، ومن ثم ترصف قطع من الحجارة المتوسطة الحجم حول قاعدة القبة لدعم الأخشاب خارجياً ولتنظيم دخول الهواء من الأسفل.
- تغطية سطح قبة الأخشاب بالكامل بأوراق الأشجار والأفرع الصغيرة، ثمَّ
 بطبقة من التراب الناعم بسمك نحو 3 سم لمنع دخول الهواء قدر الإمكان
 وتنظيم عملية الاحتراق، أما فوهة الاشتمال فتُغطى بفطاء خاص بها.
- الاشتعال: في هذه المرحلة تدخل كمية من الحطب في فوهة الاشتعال وتشعل،
 ومن ثم تُغطّى الفوهة بغطائها الخاص، يتبع ذلك تغذية الفوهة بالحطب
 الناعم بحسب الحاجة ولحين التأكد من اشتعال طبقة أخشاب القمة، ثم

- تفلق الفوهة وتبدأ فترة المراقبة ومنع حدوث أي فتحات في الفطاء الترابي ودخول الهواء فيها أو حدوث احتراق كامل.
- التخمير: تبدأ بانتهاء الاحتراق في اسفل المترب، وتفحّم الأخشاب الموجودة على محيطه، ويستدل على ذلك بخروج الدخان والنار من بين الحجارة المرصوفة على محيط المترب وتستمر عملية التفحيم 20- 30 يوماً.
- فتح القبة: تُزال فيها التربة والحجارة كاملاً باستخدام المشط والشوكة، وتخليص الفحم المنتج من التربة والرماد مع إخماد النار، التي قد تتدلع نتيجة بقاء بعض الأفرع والأغصان من دون احتراق، يترك الفحم الناتج مدة 24 ساعة، ومن ثمَّ يُعْبا في أكياس بعد تدريجه بحسب الشكل والحجم ليصير جاهزاً للتسويق.

يختلف مردود الفحم بحسب النوع الخشبي، ويمكن الحصول على 1 كفم من الفحم بتفحيم 4 كفم من خشب السنديان أو 5 كفم من خشب الكينا (اليوكاليبتوس)، وتراوح عموماً نسبة تحويل الخشب إلى فحم بين 15 و20٪ من وزن الخشب.

- 2- طريقة الأفران المعدنية المتقلة: يجري التفحيم بوضع الحطب في أفران خاصة معدنية متتقلة، حيث يصل معامل التحويل إلى 30- 35٪ من وزن الخشب وتستمر مدة التفحيم من 3- 4 أيام فقط، ومن مساوئ هذه الطريقة ارتفاع كلفتها وحاجتها إلى الإصلاح والصيانة.
- 5- طريقة تقطير الخشب (إماهة الخشب): هي طريقة مشابهة لعملية التفحيم، وتختلف عنها في أن الخشب يعرض للتسخين في جو مغلق تماماً في أوعية خاصة، وتنتج من عملية التقطير إضافة إلى الفحم الخشبي منتجات متعددة، مثل الفاز القابل للاحتراق، والكحول الإيتيلي، وحمض الليمون، والإستر، والأسيتون، والقطران الخفيف والقطران الثقيل(أ).

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: عثمان عدلي بدران، عزت المبيد قنديل، أساسيات علوم الأشجار وتكنولوجيا الأخشاب
 (دار المارف، مصر 1974).

طرائق تصنيفه والمواصفات المتمدة:

يُصنَّف الفحم الخشبي المنتج بحسب النوع الخشبي، ويعدُّ فعم السنديان من أجود أنواع الفحم، كذلك يمكن تصنيف الفحم بحسب الحجم والشكل، إذ يمكن تمييز فعم الأركيلة الذي يكون بأحجام وأقطار صغيرة أسطوانية الشكل، وفعوم الشواء والتدفئة والطهي ذات أحجام وأقطار كبيرة وأشكال مختلفة، ويمكن تصنيف الفحم الخشبي وفقاً لحرارته النوعية حيث تبلغ الحرارة النوعية لفحم السنديان 8.0.262Cal/g، و بحسب حرارة الاحتراق، إذ تبلغ حرارة الاحتراق لفحم السنديان 8.262Cal/g، أو بحسب حرارة الاحتراق، إذ تبلغ حرارة الاحتراق لفحم السنديان 8.262Cal/g، أو المساحدات الاحتراق.

الاستعمالات:

يستعمل الفحم الخشبي للأغراض الآتية:

- ق التدفئة والطهي لأنه يضفي على الطمام نكهة خاصة، وهذا يمود إلى
 انتظام توزيع الحرارة وتجانسها في أثناء الطبخ.
- أقراص لفحم الأركيلة وتحضر بطحن الفحم الخشبي ومزجه بمواد لاصقة
 مثل النشا ليصار إلى كبسه على شكل أقراص صفيرة، وتتميز أقراص
 الفحم بقلة رمادها وتكون غير مدخنة وتعطي حرارة أعلى وأكثر انتظاماً،
 وهي أنظف من قطع الفحم العادي.
- الفحم المُنشَّط ويحضَّر بطحن الفحم الخشبي إلى حبيبات صفيرة جداً
 (ميليمترية) يتمُّ تتشيطها بالبخار، ويستخدم الفحم المنشط في الفلاتر المائية
 والفازية.
 - · في صناعة تعدين المعادن مثل الحديد والألمنيوم والنحاس⁽²⁾.

JOHN G. HAYGREEN & JIM L. BOWYER, Forest Production and Wood Science. An Introduction (The IOWA State University Press, Ames, U.S.A 2003).

⁽²⁾ الموسوعة المربية، محمود أحمد حميد، الجلد الرابع عشر، ص309

الفراء: Fur

الفرو fur هو الجلد المكسو بالصوف أو الشعر الذي يفطي جسم الحيوان ويرتبط مع أليافها مباشرة منذ تكوّنها وطوال وجودها على الجلد، ويحصل عليه من الحيوانات بعد ذبحها وسلخها ودباغتها من دون نزع الغطاء الصوفي أو الشعري عنه.

تركيب الفرو:

يتكون الجلد من ثلاث طبقات هي: البشرة، الأدمة، وطبقة النسيج الخلالي تحت الجلد.

وتتكون طبقة الأدمة أو الجلد الحقيقي من نسيج ضام متماسك تدخل في تركيبه حزم كثيفة مغتلفة من بروتينات الكولاجين collagen أساساً، ومن الياف رخوة وعضلية جزئياً، وتكون ألياف النسيج المتماسك كثيفة ومتراصة جداً في الطبقة السطحية من الأدمة، وتؤلف بروتينات الكولاجين نحو20- 33, من كتلة الجلد الطازح، و93- 66, من البروتينات الكولاجين نحوق، تؤثر التغذية في نوعية الجلود والفراء، فقد لوحظ أن الأبقار المغذاة على أنواع الكسب تمتلك جلوداً رخوة، وأن صوف الأغنام التي ترعى في بعض المراعي الطبيعية في أستراليا لا ينمو على نحو جيد، وتبين أن ذلك يعود إلى خلو الأعشاب من عنصر النحاس، لذلك يجب أن تغذى حيوانات الفرو تغذية جيدة النوعية وكافية للحصول على الفرو الجيد، كما أن لفصل السنة أهمية كبيرة للحصول على نوعية فرو ممتازة (أ.)

الحيوانات المنتجة للفراء:

تنتمي معظم الحيوانات ذات الفراء إلى مجموعتين كبيرتين من الثدييات، تعرف الأولى منهما بالثدييات آكلات اللحوم مثل الثمالب والدبية والفقمة والنمور، وتعرف الثانية بالثدييات القارضة مثل أنبواع من الأرانب والسنجاب والشنشلا

J.TOMAN, J.FELIX & K.HISEK.A Field Guide in Colour to Plants and Animals (Artia Praga, sroboda, czechoslovakia 1981).

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

وغيرها، وتضاف إليها الحيوانات العاشبة مثل الأغنام والماعز التي تنتج جلود تجارة الفراء، إضافة إلى إنتاج اللحم والحليب ^[1].



تعدُّ الأرانب أيضاً من الحيوانات المهمة في إنتاج الفرو إلى جانب أهميتها المتزايدة مؤخراً كحيوانات منتجة للعم، وتربى أغنام الكراكول أساساً لإنتاج فرو الأستراخان الشهير، والذي يحدد نوعه تبعاً لشكله وتجعداته (2)، كما تربى في دول عدة حيوانات الفراء الرئيسة الآتية:

- النموس (السنمس) (الميناك) ويوجد منها نوعان هما: السنمس الأوروسي
 Mustela Lutreola
 - 2- الثملب وله ألوان عدة هي: الرمادي، الأحمر، والقطبي.
 - 3- القندس ويوجد منه نوعان هما: الأوروبي، والأمريكي.
 - 4- الشنشلا: ويوجد منه نوعان هما: قصير الذيل، وطويل الذيل.
- 5- الكيب: وتربى هذه الحيوانات في أقفاص خاصة ضمن مزارع مشيدة خصيصاً لها، وتعطى برامج تغذية بفية إنتاج فرو ممتاز، وتعد كل من أمريكا وروسيا وألمانيا وهنغاريا في طليعة الدول التي تربى مثل هذه

WIND WARD. The Illustrated Reference Book of Animals (W.H.Smith & Son Limited, England 1982).

⁽²⁾ أنظر أيضًا: غراتان قره بتيان، موسوعة الحيوان (الحيوانات البرية) (الدار العربية للعلوم، بيروت. لبنان 1998).

الحيوانات، كما أنه يوجد العديد من الحيوانات البرية الأخرى يمكن الاستفادة من فرائها مثل: الدب وخاصة القطبي منه، والشره (الويلغرن)، وبعض حيوانات ابن عبرس، والسنجاب، والقضاعة، والفقمة، والنمر، والفهد، والوشق، والجاكوار، والببر، والمارموت، والراكون، وحمار الوحش، والدلق بأنواعه المختلفة.

مزارع إنتاج الفرو:

ثمة أمور عدة يجب مراعاتها عند إنشاء مزارع متخصصة الإنتاج الفرو من أهمها ما بأتي:

- التخلص من مخلفات الحيوانات على نحو جيد كي لا تؤثر في البيئة المحيطة.
- 2- العناية بنظافة الحيوانات لما تسببه من روائح كريهة تطلقها غدد خاصة بالجسم (كوسيلة دفاع)، إضافة إلى وجود طفيليات خارجية (حشرات) تتعايش مع هذه الحيوانات.
 - 3- وضع خطة تربوية تتضمن اختبار الحيوانات المرباة والهدف من تربيتها.
 - 4- استبعاد جميع الحيوانات ذات الصفات الرديئة من برامج التربية.
- مسك سبجلات لهذه الحيوانات لعرفة أفضلها تجارياً ولمتابعة أعمال الاصطفاء والتربية بوساطتها على نحو جيد.

عملية تصنيع الفرو:

تجري دباغة الفراء أو الجلود بمعاملتها بالطرائق الفيزيائية والكيمياوية لحفظها ومنح تفسخها وإكسابها الصفات المرغوبة كالمتانة والمرونة والتماسك والألوان المطلوبة.

ترد الجلود (الفراء) إلى المدبغة من المسلخ مباشرة أو محفوظة بالملح وطرية نسبياً (بعد تمليحها وتركها مدة 4- 5 أيام لتجف قبل نقلها إلى المدبغة)، أو جافة تماماً، وتصنف الفراء بعد إزالة الأجزاء الرديئة وغير الصالحة من الصوف أو الشعر والتي تعيبها، وتحفظ في غرف مبردة في درجة حرارة 4- 5°م، خاصة في الصيف،

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

لمنع نشاط البكتريا وتفسخ الجلود، ويضاف ملح الطعام ومواد كيمياوية حافظة كبنزوات الصوديوم والنفتلين وغيرهما كمضادات للبكتريا، ولنع سقوط الألياف الشعرية من الجلد.

الإنتاج العالمي للفراء:

يختلف الإنتاج العالمي للفراء بحسب الدول التي تربي حيوانات الفرو، وتعد روسيا في طليعة الدول التي أنتجت فراء الدب القطبي والثقلبي والفقمة وأغنام الكراكول لإنتاج فراء الأستراخان، وفرنسا في طليعة الدول الأوروبية المتخصصة بتربية الأرانب لإنتاج الفراء، وتعد سلالة الركس من أشهر وأرقى أنواع سلالات إراب الفرو، وبُعنتُف فراؤها ضمن مجموعة مميزة خاصة بها.

تعد أمريكا وجنوبي أفريقيا في طليعة الدول التي تربي ماعز الأنجورا للحصول على الشعر الحريري، كما أن الهند والباكستان تقومان بتربية ماعز الكشمير لإنتاج الشعر الفاخر.

وتجدر الإشارة إلى أن الدول العربية تعتمد في تسويق الفرو رثيسياً على الاستيراء من البلاد الأجنبية وتقصيله محلياً حسب طلب الأسواق (1).

فيروس اصفرار وتقزم الشعير: Barley Yellow Dwarf Virus





أعراض الإصابة بفيروس اصفرار وتقزم الشعير على نباتات قمح

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، غسان الغادري، المجلد الرابع عشر، ص334

فيروس اصفرار وتقزم الشعير Barley Yellow Dwarf Virus هو من فيروسات الرنا التي تصيب النباتات من جنس الفيروس المصفر من عائلة فيروسات مصفرة (فيروسات نباتية).

المضيفين:

يصيب هذا الفيروس نباتات الفصيلة النجيلية مثل الشعير القمح الشوفان الذرة القمحيلم الأرز.

طرق الانتقال:

ينتقل هذا الفيروس عن طريق المن.

الأعراض:

يسبب الفيروس اصفراراً في الأوراق وتقزماً في النبات (1).

فيروس تجعد القمم النامية للسولانوم: Solanum apical leaf curling virus

فيروس تجمد القمم النامية للسولانوم Solanum apical leaf curling فيروس تجمد القمم النامية للسولانوم virus ويسمى أيضاً فيروس التفاف واصفرار أوراق البندورة، فيروس يصيب نباتات الفصيلة الباذنجانية مثل البطاطا والبندورة والباذنجان ويؤدي إلى إصابتها بمرض.

البيئة والانتشار:

ينتشر المرض على نطاق واسع في المشرق المربي وآسيا وأفريقيا وأوروبا والولايات المتحدة، يظهر بشكل وبائي في الزراعة الخريفية حيث أن حشرة الذبابة البيضاء (باللاتينية: Bemisia tabaci) عامل رئيسي في نقل المرض في بداية الموسم.

أعراض المرض:

تظهر النباتات المصابة ضعيفة النمو ومتقزمة بشدة، تحمل هذه النباتات

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

أوراهاً ملتفة إلى أسفل مصفرة اللون وخاصة الأوراق المتواجدة على القمة تؤدي الإصابة إلى قلة عقد الأزهار وعدم تكوين ثمار مما يتسبب بخسارة كبيرة في الإنتاج، وعند اشتداد الإصابة لا تتكون ثمار مطلقاً وتبقى النباتات متقزمة.

مكافحة المرض:

- زراعة أشتال خالية من المرض.
- تغطية المشتل بالشاش 50 مش الذي يمنع دخول الحشرة الناقلة.
- تغطية الأنفاق وجوانب البيوت البلاستيكية بالشاش 50 مش في بداية موسم

 الزراعة وحتى نهايته لمنع دخول الحشرة الناقلة للمرض.
- عمل باب مزدوج للدفيئة وتغطيته بالشاش 50 مش ووضع مصائد لونية
 للحشرة الناقلة للمرض.
- ♦ مقاومة الحشرة الناقلة (الذبابة البيضاء) باستعمال أحد مبيدات الحشرات للتقليل من نسبة الإصابة كمبيدات البيروترويدات.
- ♦ يمكن التهرب من الإصابة بتأخير موعد الزراعة التشرينية حيث تزرع في شهر تشرين الثاني بدلاً من أيلول.
- ♦ قلع الأعشاب أو رشها بمبيد عشب لمنع تكاثر وانتشار الحشرة الناقلة للفيروس عليها.
- ♦ تعليق لاصقات صفراء اللون بداخل الدفيئات وعلى المداخل لجذب الحشرة (1).

الفيزياء الحيوية: Biophysics

الفيزياء الحيوية biophysics علم حديث يمثل ويشرح القوانين الأساسية التي تكوِّن قواعد بناء أجهزة الكائنات الحية ووظائفها وتطورها، وهو علم "هجين" من علمي: الأحياء (البيولوجيا) biology والفيزياء physics، كما يدل على ذلك اسمه، وعلم الأحياء علم متعمق يربط بين جميع وظائف الأجهزة الحية، ولهذا فإن

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

بعضهم يعد الفيزياء الحيوية جزءاً متخصصاً من هذا العلم، مثلها في ذلك مثل علوم الخلية والوراثة والفيزيولوجيا، وغيرها، ولكن الفيزيائيين يعترضون على ذلك ويعدون الفيزياء، وبديهي أنه لا يمكن تغليب أحد هذين الرأيين على الآخر، ولا يمكن أن يزدهر هذا العلم من دون التعاون بين العلماء من كلا الطرفين في جميع المجالات التي تكوّنه.

إضافة إلى الطرائق التجريبية، يستخدم علماء الفيزياء الحيوية طرائق التحليل الرياضي والنمذجتين modeling الرياضية والحاسوبية وطرائق فيزيائية وكيمياوية وحيوية لدراسة كيفية أداء الكائنات الحية لوظائفها.

ومن أمثلة ما يدرسه الباحثون في مجالات هذا العلم ما يأتي:

- ♦ كيف تستطيع مكثورات (بوليمرات) خطية linear polymers لمشرين حمضاً أمينياً تكوين بروتينات ثلاثية الأبعاد ذات خواص حيوية محددة بدقة بالفة.
- ♦ كيف يتمكن جزيء دنا بالغ الطول والالتفاف من فك التفافاته وتكرار ذاته
 بدقة بالفة خلال الانقسام الخلوى، أو توجيه تكوين بروتين معين.
- ♦ كيف يتم التحسس بأمواج صوتية أو فوتونات أو روائح أو منكهات أو لمس،
 فتُحوُّل إلى سيالات تنتقل إلى الدماغ لإصدار الاستجابة المناسبة لأي منها.
- ♦ كيف تستطيع خلية عضلية أن تحوّل الطاقة الكيمياوية لثالث فوسفات الأدينوزين ATP إلى طاقة ميكانيكية وحركة.
- ♦ كيف يعمل الغلاف الخلوي بشكل انتقائي دقيق ليسمح بدخول جزيئات معينة إلى الخلية.
- ♦ كيف يقوم الدماغ بممالجة المعلومات وتخزينها، وكيف يضخ القلب الدم وتتقبض العضلات، وكيف يستخدم النبات الضوء في التمثيل الضوئي، وكيف تعمل المورثات (الجينات) أو تتوقف عن العمل، وأموراً أخرى يصعب حصرها.

وعلى هذا فإن الباحثين بهتمون بالأمور والعلاقات الفيزيائية والفيزيوكيمياوية للوظائف الحيوية ويستخدمون بفية تفسيرها القياسات الكمية والتعاليل الإحصائية على نحو مكثف، ساعين إلى توفير إجابات محددة لهذه والتحاليل الإحصائية على نحو مكثف، ساعين إلى توفير إجابات محددة لهذه الأسئلة وغيرها، وهادفين إلى تفسيرها انطلاقاً من التراكيب الجزيئية، وتقديم توصيفات فيزيائية معددة لكيفية عمل جزيئات إفرادية مما بدقة كبيرة لإنتاج وظيفة حيوية، وتحديد التراكيب الجزيئية وتفاعلاتها طرائق كيمياوية وتحاليل كيمياوية ديوية، وتحديد التراكيب الجزيئية وتفاعلاتها باستخدام تقانات فيزيائية متمددة، ومن جهة أخرى فإن العلاقات بين الوظائف الحيوية والتراكيب الجزيئية ثدرس باستخدام أجهزة وتقانات فيزيائية بالفة الدقة الدقية ما التحكم في جزيئات مفردة ودراسة سلوكها.

ويفية التوضيح الموجز، بمكن تصنيف الفيزياء الحيوية الثاثة أقسام رئيسة (1):

- الفيزياء الحيوية الجزيئية molecular biophysics: تُفسِّر الفيزياء الحيوية الوظائف الحيوية للخلايا والأنسجة والكائن الحي انطلاقاً من بنيان الجزيئات الحيوية وسلوكها، والتي يتفاوت حجمها كثيراً، إذ تراوح بين أحجام صفيرة الحيوية وسلوكها، والتي يتفاوت حجمها كثيراً، إذ تراوح بين أحجام صفيرة كتلك الخاصة بالحموض الدهنية البسيطة والسكريات (نحو 1 nm 1) إلى جزيئات أكبر من 1000، والنشويات (أكبر من 1000)، والنشويات (أكبر من 200 مليون nm طولاً ولكنه لا يجاوز 20 nm عرضاً)، هذه الجزيئات هي المكونات البنائية الأسامية للكائنات الحية، تتجمع في الخلايا والأنسجة وتسهم في صنع مكونات ضخمة، فالبروتينات، مثلاً، تتجمع في الخلايا والأنسجة وتسهم في صنع مكونات ضخمة، فالبروتينات، مثلاً، تتجمع في الحليب لتكوين خثرة الجن، وتتجمع البروتينات والحموض الربيبة النووية RNAs ضمن الربياسات

R.M.J.COTTERILL, Biophysics: An Introduction (John Wiley & Sons 2002).

ribosomes الـتي تعمل في تكوين البروتينات المختلفة في الخلية، وتتجمع البروتينات والدنا في البروتينات والدنا في البروتينات والدنا في البروتينات، وغيرها، والمورشات (الجينات) genes هي المناصر الأساسية للبيانات الحيوية، وتعكس البيان الجزيئي للجزيئات الضغمة من الحمض الربيي النووي المنقوص الأوكسجين الدنا (deoxyribonucleic acid (DNA المتي تكرّنه، ويعكس سلوك الأنزيمات والهرمونات والأضداد antibodies التراكيب الجزيئية للبروتينات والكيمياء المضوية للمجموعات الوظيفية للمكونات الجانبية للحموص الأمينية.

كما أن الخواص السطحية للأغشية الحيوية تعكس قدرة الدهون على التجمع في طبقات شائية ذات بعدين ولب غير محب للماء hydrophobic، ولهذا فإن جزءاً كبيراً من جهود الباحثين يوجّه نحو تحديد تراكيب الجزيئات الحيوية والمركبات البنائية الأكبر التي تتجمع ضمنها، وتوجّه جهود أخرى نحو صنع وتطوير وسائل وأدوات متقدمة لتنفيذ هذه الدراسات.

- 2- الفيزياء الحيوية الفيزيولوجية: ويدعوها بمضهم الفيزياء الحيوية التقليدية، وتهتم باستخدام الفيزياء لتفسير سلوك الكائنات الحية وأجزائها، مثل دراسة كيفية انتقال السيالات (الدُفعات) العصبية وآليات انقباض المضلات والرؤية والإحساس والشم والدوق والسمع وغيرها، وتغيرات وظائف الجسم بتأثير الموامل البيثية، وغيرها.
- 5- الفيزياء الحيوية الرياضية: إضافة إلى الطرائق التجريبية، فإن بمض الباحثين يستخدمون نماذج وتحاليل رياضية لوصف أجهزة الكائن الحي بدءاً من الجزيئات الحيوية، ثم على مستوى الخلية وما دونها، ومستوى الأجهزة والكائنات والمجموعات والمجتمعات، وتُلاحظ دوماً الفردية المتمثلة بكون جميع الأنظمة الحية بعيدة عن التوازن الثرموديناميكي، وكونها خاضعة لتدفقات من المادة والطاقة، إضافة لكونها أنظمة معقدة وغير متجانسة، ومن ثم فإن الفيزياء الحيوية الرياضية تهتم أصاساً بتقديم التفسيرات اللازمة انطلاقاً من الفيزياء الحيوية الرياضية تهتم أصاساً بتقديم التفسيرات اللازمة انطلاقاً من

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

فحص الوظائف الحيوبة ، على مستوياتها كافة ، على أسس الدينميّات (الــــديناميكيات) الحراريـــة thermodynamics وديناميّــــة الموائـــــع hydrodynamics النماذج الرياضية المحديد قدرتها على محاكاة الوظائف الحيوية (۱).

التقانات الفيزيائية الحيوية techniques biophysical: إن توصيف البنيان الجزيئي ودراسة سلوكه، وقياس الخواص الجزيئية، تشكل تحديات كبيرة للباحثين، وقد طوّر عدد من التقانات الفيزيائية الحيوية لدراسة الجزيئات للباحثين، وقد طوّر عدد من التقانات الفيزيائية الحيوية ووقر هذه التقانات بيانات مهمة بشأن التركيب الإلكتروني للجزيئات الحيوية وحجمها وشكلها وديناميتها وتقاطبها polarity ونماذج تأثرها (تفاعلها) interaction، وتوفر بمض التقانات المستخدمة أشكالاً للخلايا ومكوناتها، وصولاً إلى بعض الجزيئات الإهرادية، ومن الممكن في الوقت الحاضر، مثلاً، إجراء دراسات مباشرة للمعلوك والخواص الفيزيائية لبروتينات مفردة أو جزيئات الدنافي الخية الحية، ومن ثم تحديد كيفية الثراد الذي بمارسه حزى، معن في وظيفة حيوبة ما في الكائر،

يتوقف قسط كبير من النجاح العلمي للفيزياء الحيوية على إمكانية تطوير تقانات فيزيائية جيدة لتفسير وظائف حيوية معينة، مثلاً: وفرت معرفة التركيب الحلزوني للحمض الريبي النووي المنقوص الأوكسجين (الدنا DNA) هيكلاً أساسياً لتفسير كيفية تضاعف المادة الوراثية وكيفية نشوء الطفرات الوراثية، كما وفرت هذه المعلومات وكثير من التقانات الفيزيائية الحيوية معلومات بالفة الأهمية سواء في حقول المعلومات العلمية العامة أو في حقول البحوث الطبية الحيوية على وجه التحديد.

نماذج من موضوعات الفيزياء الحيوية:

- التفاعل بين البروتين والدنا: يحدُّد تتالي القواعد الأزوتية في دنا الصبغي

⁽¹⁾ R.GLASER, Biophysics (Springer 2001).

النمط الوراثي للفرد، وإن التفاعل بين بروتينات معينة مع تتاليات رقابة دقيقة في الدنا يحدد إذا كانت مورثة ما ستظهر أثرها في خلية معينة أم لا، ولقد أمكن تحديد عدد من البروتينات الرابطة بوساطة طرائق كيميائية حيوية، أمكن تحديد عدد من البروتينات الرابطة بوساطة طرائق كيميائية ومن جهة أخرى، فقد بدلت جهود كثيرة لتوضيح التركيب الجزيئي الثلاثي الأبعاد لهذه البروتينات، وللمعقدات التي تكونها مع تتاليات معينة في الدنا، وخاصة باستخدام الأشعة المينية في دراسة البلورات والامحدام الأشعة المينية في دراسة البلورات (X-ray crystallography) باستخدام الأسلام المناه بها السرنين المناطيسي (المرسان) وكلى هذا، كما كان الأمر عند اكتشاف التركيب الحلزوني للدنا، فإن الفيزياء الحيوية تؤدي دوراً مهماً في الدراسات الحيوية الجزيئية.

تزداد الأدلة الواضحة على وجود بروتينات ترتبط في مواقع معينة من الدنا، من هذه العائلات البروتينية تلك المسماة ببروتينات "إصبع الزنك" receptors وتتصفح في مسستقبل proteins مستيروئيدية مثل مسستقبل الغليكوكورتيد glucocorticoid، وهذا المستقبل نوعي لهرمون معين، وعندما يرتبط به فإنه يغير تركيب البروتين بطريقة تجمله قادراً على التفاعل مع تتالية دنا معينة تستطيم التحكم بمظهر مورثة معينة (أ).

وباستمرار تحقيق اكتشافات أكثر بشأن البروتينات المديدة التي ترتبط بالدنا ، ستزيد القدرة على تقهم كيفية تعرف البروتينات على تتاليات معينة من هذا الجزيء ، وبالنمبة لآلاف المورثات في الكائنات الحية البسيطة كالبكتريا ، أو عشرات الآلاف من المورثات في الإنسان ، فإن من الأمور المهمة للخلية أن تتمكن البروتينات التي تتحكم في نشاط المورثات من العثور على التتاليات الدفيقة من الدنا ضمن جينوم genome الكائن الحي ، وإذا ما نشطت مورثات غير مناسبة في أوقات غير مناسبة فإن ذلك قد يكون مميناً للخلية.

B.NOLTING, Methods in Modern Biophysics (Springer 2003).

تمثيل (إدخال الميثيل methyl في الدنا: هنالك طرائق عدة يمكن بوساطنها تحوير البيانات الوراثية المغزونة في الدنا، ومن أهمها استغدام ما يسمى التمثيل methylation ضمن جزيء الدنا، ويكون ذلك بتغيير التركيب الكيمياوي لإحدى القواعد الأزوتية في الدنا (عادة الأدنين adenine الكيمياوي لإحدى القواعد الأزوتية في الدنا (عادة الأدنين cytosine) السيتوزين ecytosine) بوساطة إدخال مجموعة ميثيلية، ويعد هذا التحوير واسماً أو واشماً marker يمكن بوساطته استهداف تتاليات دنا معينة من قبل بروتينات معينة، وإن وجود مجموعة الميثيل في أحد تجاويف السلسلة الحلزونية المزدوجة للدنا يعنع البروتين من الارتباط مع تتاليات كان يمكنه استهدافها فيما لو أضيف الميثيل.

هذه العملية مهمة لعدد من الوظائف الحيوية في الخلية، ويمكن أن تحدد عملية إدخال الميثيل أو عدمها مستوى إظهار عمل المورثات، فالمورثات التي لا حاجة لإظهار أثرها في خلية ما يكون الميتيل فيها عادة اكثر كمية، ولكن التفاصيل الخاصة بكيفية تأثير الميتيل في مظهر فعل المورثة مازالت محدودة.

أمكن لأول مرة إيضاح كيفية ربط الأنزيم المسمى ناقل الميثيل methyltransferase مع الدنا باستخدام الأشعة السينية في دراسة البلورات، وكان ذلك عملاً بالغ الأهمية، فقد أمكن تشويش التركيب الحلزوني المزدوج للدنا، وذلك بقلب القاعدة الأزوتية المستهدفة إلى الطرف الخارجي من الحلزون المزدوج، نحو الجهة الناشطة من الأنزيم، وإحالال حمض أميني من الأنزيم محل القاعدة الأزوتية، وتقترح بحوث حديثة أن آليات مماثلة هي في الواقع واسعة الانتشار، وأنها تستعمل كثيراً من قبل أنزيمات خاصة بإصلاح الدنا، فهي من ثم بالفة الأهمية للمحافظة على سلامة مورثات الكائن الحي(أ).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العوا، المجلد الرابع عشر، ص905

فيزياء زراعية: Agricultural Physics

الفيزياء الزراعية من ضروع الفيزياء التي تحرص على الإضادة من التقدم العلمي الفيزياء الزراعية من ضروع الفيزياء النطوم الفيزيائية الزراعية من منظور العلموم الفيزيائية ، والفيزياء الزراعية من الضروع الفيزيائية المشابهة لفرع الفيزياء العبوية لكن في الشق النباتي منه وكذلك بعض من الحيوانات الداخلة في الإنتاج الزراعي كالمواشي، على سبيل المثال، كما يهتم أيضاً بالتربة والتموع الحيوي، لكن يفرق عن الفيزياء الحيوية في تركيزه على الفرق الحيوية بين الكائنات موضع البحث، والاعتماد على المعلومات المستمدة من علم الوراثة والتقانة الحيوية وعلوم التغذية وسائر العلوم الزراعية، والفيزياء الزراعية كذلك من أدوات علم البيئة الزراعي وتحليل النظم الزراعية (أ.

فيزيولوجيا النبات: Plant physiology

فسيولوجيا النبات Plant physiology هو فرع من علم النبات يعنى بدراسة وظائف الأعضاء المختلفة للنبات وشرح طرق فيام تلك الأعضاء بوظائفها، ويتضمن كيفية قيام النباتات بإنتاج الغذاء واستغلاله، وكيفية مساعدة الخلايا المتوعة للنباتات في نموها وتكاثرها وكيفية استجابة نبات ما إلى العالم الخارجي، وتأخذ النباتات مواد من الأرض ومن الهواء وتحولها إلى غذاء، يستخدم هذا الغذاء في إنتاج الطاقة المستخدمة في نمو النباتات وكذلك في إنتاج المواد اللازمة لبناء جسم النبات النامي، وتسمى هذه العمليات بالأيض.

ولا يعتبر علم الوظائف علماً مهماً للخبير الذي يقوم بدراسة النباتات فحسب، بل لكل الأشخاص الآخرين في العالم أيضاً حيث إن النباتات تنتج، بصورة مباشرة، وكل الفذاء الذي يأكله الإنسان الحيوان، فإضافة إلى بمض أنواع البكتيريا، فإن النباتات هي الكائنات الوحيدة التي تقوم بتصنيح

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

غذائها بنفسها، وتقوم النباتات بهذا عن طريق عملية التركيب الضوئي، ونتيجة لذلك تكون النباتات قاعدة سلسلة الغذاء الخاصة بالطبيعة، وهو النظام الذي يتم فيه تحويل الطاقة من كاثن إلى كائن آخر في صورة غذاء، يرتبط هذا العلم بشكل وثيق بالأفرع الأخرى لعلم النبات مثل شكلياء النبات وتشريح النبات وعلم بيئة النبات، كما يرتبط بعلم الأحياء بفروعه وبكثير من العلوم البحتة والتطبيقية الأخرى مثل علوم الفيزياء والكيمياء والرياضيات بفروعها المختلفة، يكتمي علم فسيولوجها النبات أهمية كبيرة في مجال العلوم الزراعية مثل زراعة المحاصيل الحقلية والخضر الفاكهة والنباتات الطبية، الغ، إضافة إلى دراسة تأثير الإجهادات الطبية، على سلوك وإنتاجية النبات.

من المواضيع التي تدخل ضمن نطاق هذا العلم:

- التمثيل الضوئي.
- ♦ النتح وعلاقة الماء بالنبات.
 - الهرمونات.
 - تفذية النيات.
 - تنفس النبات.
- ♦ نمو النبات والانتحاء الضوئي والانتحاء الأرضى.
- ♦ استجابة النبات للعوامل الخارجية من حرارة ورطوية وإجهادات، الخ⁽¹⁾.

الفيزيولوجية الحيوانية والبيئة:

Animal physiology and the environment

تعيش الكائنات الحية ضمن بيئات تتفاعل فيها مؤثرة ومتأثرة بما يحيط بها من مخلوقات حية وأخرى غير حية، ويهتم علماء الأحياء بدراسة البيئة والعلاقات المتبادلة بينها وبين الكائنات الحية فيها، وتعددت مجالات البحث في هذا العلم،

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق

ومنها علم البيئة الفيزيولوجي ecophysiology الذي يهتم بدراسة أثر العوامل البيئية في وظائف الكائنات الحية والعلاقات الكائنة بينها (1).

فيزيولوجية النبات: Plant physiology

فيزيولوجية النبات plant physiology أو علم وظائف النبات وأعضائه، هو من أهم العلوم الخاصة بالإنتاج النباتي وعوامل تكثيفه، إذ يختص بدراسة وتوضيح وظائف أجزاء النبات المختلفة وأعضائها ومظاهر الحياة فيها وكيفية حدوثها ودور كل منها منفردة ومجتمعة، وربطها بالشروط البيئية المحيطة بالنبات، وذلك بغية توجيه هذه الوظائف من قبل الإنسان بمختلف الوسائل المتاحة، ولإيجاد الطرائق الفاعلة للتوسع العمودي بالرقعة الزراعية، وأفضل الأوساط المفنية للنباتات التي تهمّ تغذيتها الاقتصاد الزراعي القومي بهدف الحصول على أعلى مردود ممكن نوعاً ومأ، مما يساعد على زيادة الإنتاج الزراعي ويساير مشكلة ازدياد السكان، ومن مهام هذا العلم تفهم آليات الاستقلاب داخل النبات ويتضع هذا الدور المهم بأن اكثر من ربع مليون طن من الفحم يقتصها النبات يومياً من الجو ليحولها بإبداع إلى ركيزات طاقوية بعمليات التمثيل البخضوري الضوئي والتنفس والنتح مستفيداً من الطاقة الضوئية، وإلى طاقة كيمياوية، ويعد ذلك من دون شك، المصدر الوحيد للإنسان لمد احتياجه من المكريات والدفء والطاقة للقيام بأعماله الحيوية واليومية المختلفة.

أقسامها ومؤسموها:

تشتمل فيزيولوجية النبات على دراسة أربعة أقسام رئيسة هي⁽²⁾: القسم الأول: ويختص بمعالجة التغذية المعدنية للنباتات بشقيها الجذري والمائي وبالاتجاهات العلمية الحديثة.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، مصدر سابق، المجلد الخامس عشر، ص3

⁽²⁾ انظر أيضاً: معمد سعيد الحفار، الوجيز في فيزيولوجية النبات (منشورات جامعة دمشق، 1971).

القسم الشاني: هدف دراسة الاستقلاب الكيمياوي الـداخلي للنبات، واصطناع المواد المضوية المركبة وتوزعها وانتقالها بالاستعانة ببعض المفاهيم الخاصة بالكيمياء الحيوية.

القسم الثالث: ويهدف إلى دراسة النمو الخضري plant growth والتكاثر النباتي (الإزهار والإثمار وتكوّن البذور) plant propagation، والظواهر التي تجمع تحت عنوان التطور في النمو وخاصة الإنتاش والإزهار مستميناً بيمض المعلومات التشريحية والمورفولوجية والخصائص الحيوية ورفع مقاومة النباتات وخاصة الأشجار للحفاف.

القسم الرابع: ويرتبط باستخدام الإشعاعات النووية في الزراعة، إذ إنها أدت دوراً مهماً في الأبحاث البيولوجية والتمثيل اليخضوري والتفذية المعدنية، كما تتيح إمكانية تتبع العمليات الجارية في التربة، وسرعة استعمال الأسمدة بالنباتات، واستقلابات مواد التغذية التي تحدث في أنسجة النباتات، ومشاركة هذه المواد في الحلقة العامة لعمليات تبادل الأغذية بعضوية النبات، وإسراع التفاعلات الحيوية والأنزيمية والتأكسد، إلى جانب عمليات حفظ المحاصيل الغذائية والتحسين الوراثي والحصول على طفرات جديدة لصالح الإنتاج الزراعي وتحسين نوعه وزيادة غاته.

وما يتصل بمؤسسي علم الفيزيولوجية يمكن إيجاز مراحله كما يأتي:

في نهاية القرن الثامن عشر تقدم علما الفيزياء والكيمياء تقدماً مذهلاً على لدي العالم الافوازيه (Lavoisier (1794 - 1743) إذ أمكن تحديد طبيعة الهواء والمناصر الرئيسة في الكيمياء والمبادلات الغازية للنباتات، ونشر العالم دوسوسور (1741 - 1809) De Saussure (1809 - 1741) ويين أن الهواء والماء مهمان لتغذية النبات ولكنهما غير كافيين لتأمين النمو الكامل له وتكاثره، واستطاع تركيب محاليل للمناصر الملحية استبت عليها النباتات، وتحليلها مع وسط الاستنبات في إطار التغذية المدنية والنفاذية.

ومنذ عهد دوسوسور وحتى عهد ليبيغ (Liebig (1840)، ظهر علم الخلية

وتقدمت المعرفة في الكيمياء بخطى واسعة، كما أوضح المائم دوتروشيه (1776 - 1837) Osmosis ظاهرة الحلول (الأوزموزية) osmosis وقياسها ودورها المهم في حركات النسخ صعوداً أو هبوطاً في النباتات وتبعاً لنمط النمو، diffusion إذا الانتباء إلى ظاهرة الانتشار diffusion.

وقام المالم ليبيغ (1803 - 1873) بمعالجة مبادئ تغذية النباتات وأصل كل من الكربون والهيدروجين والآزوت والكبريت والأوكسجين وبعض العناصر العضوية الأخرى وموضوعات تتعلق بالدورات الزراعية والأسمدة، وبين أن الهواء هو المصدر الرئيسي لعنصر الفحم وليس الدبال ويكون فيه على شكل CO2، وأن الهيدروجين لا يمكن أن ينشأ إلا عن الماء عند تحلّه، وأن النبات يستمد N2 (الأزوت) من نشادر الهواء، ويستمد الكبريت من بعض الأغذية الحيوانية، كما أثار موضوعي إصلاح التربة وترميمها بتعويضها عما فقدته من المواد المعدنية التي استمدتها المزروعات، وفكرة التساند synergisme في تأثيرات الأسمدة المعدنية، وأن البول وروث الحيوانات عموماً يعيدان إلى التربة قسماً كبيراً مما فقدته،

أما المالم بوسنغول (1802- 1802) Boussingault ومتد أعار اهتمامه إلى مجالات التغذية النباتية وخاصة لأصل الآزوت ومدى تأثيره في نمو النباتات وتطورها ، إلى جانب دور الفوسفات والبوتاسيوم والكالسيوم والأسس المضوية وغيرها.

وفي عهد باستور Pasteur، المؤسس لعلم الأحياء الدقيقة microbiology، وتلامنته والباحثين في معهد باستور في باريس تمكنوا من دفع هذا العلم خطوة جريئة إلى الأمام وخاصة في مجالات التغذية المعدنية ودورة الآزوت الطبيعية وبيان دور الجراثيم في النباتات والاختمارات الكحولية ودور العناصر المعدنية الزهيدة فيها.

وفي عام 1886، تمكن العالمان فيلفارت Wilfarth وهلريفل Hellriegel في عام 1886، تمكن البائنيا من توضيح أن جنور البقوليات تحمل عقداً فيها أنواع خاصة من البكتريا تؤدي دوراً مهماً في تثبيت الآزوت الجزيئي من الهواء.

وفي عام 1901، تمكن العالم بايرنيك Beijernick من عزل بكتريا من جنس الأزوتوباكتر azotobacter القادرة على تثبيت الآزوت الجـوي وتوضيح ظاهرتي النترزة (تحول الأمونياك إلى نتريت) والنترجة (تأكسد النتريت إلى نترات) باستخدام الطاقة الكيمياوية.

ويمدُّ ساكس (1832- 1897) Sachs مؤسس علم الفيزيولوجية النباتية وفق مفهومها الحديث ومؤلف أول كتاب في فيزيولوجية النبات الذي يمدّ نقطة انطلاق للممرفة والتجريب والتمييز بين مختلف المواد النباتية من بنائية أو كحاملة للقوى المسماة بالمواد الوظيفية، وعلاقة ذلك بالخلايا المختلفة والمجموعة الجذرية.

فيزيولوجية النبات في التطوير الزراعى- الصناعي وتطبيقاتها المختلفة:

أسهمت الفيزيولوجية النباتية بدورها الرئيسي في حلّ المشكلات التي تواجه العاملين في الزراعة، وكانت ومازالت عوناً لهم في تعليل ما يدور من انحرافات في العوالمين في الزراعة، وصارت العلم الذي يمكّن من تحديد ما يتطلبه كل نوع من انمو النبات من العناصر المغذية الكبري والزهيدة، وكان ذلك نتيجة للدراسات المتعمقة لمسائل التغذية والعلاقات المائية للنباتات، وكانت الأساس الموجّه في ابتكار الطرائق المختلفة لخزن الثمار والخضراوات، ونقلها وتسويقها، كما يقوم المختصون في فيزيولوجية النبات بأبحاث تهدف إلى إنتاج المواد المغذية من دسم وبروتينات صالحة للتغذية من العديد من النباتات وضروبها المنتشرة على سطح الكرة الأرضية أن ويتطلع الباحثون إلى الفيزيولوجية النباتية الحديثة أساساً في دراسة أسباب نقصان خصب التربة بهدف إيجاد طرائق الاستصلاح وأوساط مغذية رخيصة الشمن، تساعد على الاستبات والإنتاج وإزاحة اللثام عن طرائق جديدة للتحكم في الشمو وتطوره وفي الإشار ومكافعة سقوط الثمار، وفي تكوين الثمار اللابذرية، ووضع الأساس العلمي في استخدام منظمات النمو المختلفة، وخاصة مبيدات الأعشاب الضارة التي تستخلص من الترب عناصرها الديناميكية المغذية مسببة المرض والعوز والفاقة للمحاصيل الزراعية ونودي إلى ضعفها، كما أسهمت في تقدم المرض والعوز والفاقة للمحاصيل الزراعية ونودي إلى ضعفها، كما أسهمت في تقدم

⁽¹⁾ D.HESS, Plant Physiology (Ed. Springer - Verlag, Berlin 1975).

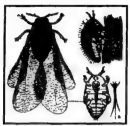
استخدام الأنزيمات في توجيه الاستقلاب نحو الشروط الأمثل، أما الاختمارات عموماً من فروع من زراعية وصناعية ويشتى أشكالها ومجالاتها فقد اضحت فرعاً اساسياً من فروع فيزيولوجية النبات، وكانت عوناً للإنسانية بالتكتشافها المضادات الحيوية (الصادات) فيزيولوجية النبات، وكانت عوناً للإنسانية بالتكتشافها المضادات الحيوية (المثالثات) antibiotics بفعل اختصاري لوسط مناسب يستنبت عليه فطر البنسليوم وأمثاله، وأدّت البحوث في هذا المجال إلى إيجاد الأوساط الاختمارية المضائلة لسلالات معينة من الفطور لتصطنع البنسلين والستربيتومايسين، وغيرها بمردود عال واقتصادي.

في ضوء ما تقدم يتبين أن علم الوظائف النباتية (فيزيولوجية النبات)، والخاص بالتغذية النباتية (فيزيولوجية النبات)، والخاص بالتغذية النباتية لم يتبلور إلا منذ نحو قرن وربع من الزمن، وخلاصة القول: إن النبات الأخضر يتغذى من الهواء ومن التربة، وينمو ويتطور في نموه مستفيداً من المواد المعدنية المتوافرة في الوسط ومتكيفاً مع المبادلات الغازية التنفسية والأخرى الخاصة بالتعثيل الضوئي الهخضوري.

وحديثاً، تستعمل الهرمونات النباتية أو منظمات النمو الطبيعية والصنعية التمثل إحدى أهم التطبيعية والصنعية التمثل إحدى أهم التطبيقات الزراعية ، لفوائدها الكبرى إذا أحسن استعمالها ، خاصة بمد ظهور الأسمدة الصنعية المختلفة واستخدامها المبرمج ، إضافة إلى طرائق التحسين الوراثي والتربية النباتية بهدف تحسين الإنتاجية كما ونوعاً لمظم المحاصيل الحقلية والبستانية والرعوية ، وإنَّ تقدم علوم الكيمياء ، وخاصة الكيمياء الحيوية والتعليلية ، والإحصاء والنظائر النووية المشمة ، قد أسهم كثيراً في معرفة العديد من وظائف الأعضاء النباتية والتغذيات المعدنية والجنرية والمائية في النباتات ، وسيؤدي المزيد من التجريب إلى مزيد من المعرفة وما يمد اليوم مجهولاً في فيزيولوجية النبات سيصبح ، اعتماداً على قدرات المختصين الزراعيين ، معروفاً ويديهياً عاجلاً أم آجلاً ، وإن الخطوات الكبيرة التي توصل إليها العلماء في العالم جملت من علم فيزيولوجية النبات حجر الأساس للعلوم التطبيقية في زراعة المحاصيل الحقلية والبساتين والغابات وفي الصناعات الزراعية وغيرها (أ).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، المجلد الخامس عشر، ص

الفيلوكسرا: Phylloxera



القيلوكسرا

الفيلوك من ف من الله Phylloxera sp من ف من ف من ف من ف من ف الموافقة (Chermidae - Phylloxeridae) ورتبة متجانسة الأجنعة Homoptera، قرون استشمارها ثلاثية الفمل، أجنعتها غشائية شفافة مختزلة العروق، تتوضع مسطّحة فوق البطن عند استراحتها، تشبه حشرات المن شكلاً وتختلف عنها بغياب زوائدها البطنية (cornicles)، إضافة إلى أن جميع إنائها بيوضة (بعضها ولود في المن).

الفيلوكسيرا Phylloxera نوع حشري ذو أهمية اقتصادية كبيرة حيث يسبب خسائر اقتصادية كبيرة على الكرمة.

من أشهر أنواعها فيلوكسرا المنب Grape Phylloxera، وتعرف بأسماء علمة عدة:

= Phylloxera vastarix Planch

= Viteus vitifoliae Fitch

Daktulospharia vitifolia Fitch

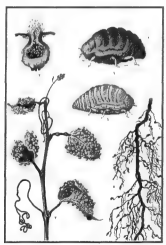
موطنها الأصلي شرقي الولايات المتحدة الأمريكية حيث تعيش فصائل من Vitis riparia, Vitis منها Vitis riparia, Vitis منها vulpina, Vitis حيث تتفدى هذه الحشرة على أوراقها وجذورها من دون أن تلحق بها أضراراً تذكر.

انتشرت من موطنها الأصلي نحو عام 1860 إلى أوروبا وإلى فرنسا عام 1862 وغربي الولايات المتحدة، ومنها إلى معظم دول العالم القديم في أوريا وآسيا، ماعدا اليابان، قضت على ملايين الهكتارات من كروم العنب المحلية، ودخلت بلدان الشرق الأوسط عن طريق فلسطين بعد الحرب العالمية الأولى وقضت فيها على الألف من هكتارات الكروم، ولا تزال تشكل خطراً كبيراً على الأصناف المحلية.

الموائل:

الكرمة، على جذور الكرمة الأوروبية وعلى آوراق الكرمة الأمريكية.

دورة حياتها:



فيلوكسرا المنب: أ- الحشرة الكاملة 2- بثرة ورفية 3- نيات مصلب بالفيلوكسرا 4-الحشرة الكاملة (جذرية) 5- اعراض الإصابة على الجذور (تدرنات وانفاخات).

لفيلوكسرا العنب دورة حياة معقدة، تعطي في أثنائها أشكالاً عدة من الحشرات الكاملة، إلى جانب أطوارها غير الكاملة من الحوريات، ومن أهم أشكالياً!!

- 1- الإنباث الورقية (الفيلوكسرا البثرية) Gallicolae ، تتميز بلون جسمها الأصفر المخضر، جسمها مسطح إلى محدب، الطول يراوح بين أو 1.5ملم، تهاجم أوراق الأصناف الأمريكية فقط.
- 2- الإناث الجذرية (الفيلوكسرا الجذرية) Radicicolae، تهاجم الجذور فقط، جسمها كمثري، لونها أخضر مصفر أو أصفر، طولها نحو 1-2.1ملم.
- 5- الفيلوكسرا المجنعة الجنسية (Sexuaparae) (alate form) وهي إناث مجنعة، تتبع بيوضها أفراداً جنسية في المستقبل، جسمها أصفر برتقالي اللون، حلقته الصدرية الوسطى سوداء، طوله 2.1ملم.

تمرّ الحشرة في موطنها الأصلي وعلى أنواع العنب الأمريكية بدورة حياة كاملة holocyclic biology، حيث تقضي فصل الشتاء على شكل بيوض ملقحة موضوعة إفرادياً تحت قلف الساق والأغصان، تفقس هذه البيوض في فصل الربيع عن حوريات تهاجر إلى الأوراق الحديثة وتتغذى على سطحها السفلي، وتعطي إنائاً تسمى بالأمهات fundatrices التي تسبب تغذيتها تشكيل أورام جيبية (بشرات) مفتوحة على السطح السفلي، تعيش ضمنها أنثى واحدة تتكاثر بكرياً ولأجيال عدة، فتعم الإصابة بالبثرات معظم سطح الأوراق، وتهاجر بعض هذه الإناث مع نهاية الصيف إلى سطح التربة لتخترفها ولتصل إلى الجذور فتصيبها.

تتابع الفيلوكسرا الجذرية تكاثرها بكرياً على الجذور ولأجيال عدة، ويعطي بعضها في فصل الخريف أشكالاً من الحشرات المجنحة alate forms، تفادر إلى سطح التربة مهاجمة نباتات جديدة، تضع هذه الإناث بيوضاً تفقس عن ذكور وإناث تتزاوج فيما بينها، وتضع كل أنثى بيضة واحدة تسمى بيضة الشتاء،

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: أحمد زياد الأحمدي، الحشرات الاقتصادية (مطبوعات جامعة دمشق، 1982).

وتماود دورة حياتها في فصل الربيع القادم، وبذلك تنهي دورة حياة الحشرة الكاملة، أما على الأصناف غير الأمريكية (الأوروبية والآسيوية وغيرها)، فتوصف دورة حياة الحشرة بأنها غير كاملة anholocyclic biology حيث تتكاثر الحشرة بكرياً على الجذور ولأجيال عدة، تقضي فصل الشتاء على شكل حوريات غير مكتملة النمو على الجذور القديمة ومع افتراب فصل الخريف، تعطي بعض الإناث الجذرية إناثاً مجنحة تفادر التربة من دون أن تتكاثر وتنهي دورة حياتها إلى الموت، يتم انتشار الحشرة من نبات إلى آخر، بعد مغادرة بعض إناثها التربة وانتقالها إلى نباتات جديدة مجاورة، وتسهل عملية الانتقال طبيعة التربة، فالتربة الطينية تكون أكثر ميلاً للتشقق عند جفافها فتفسح المجال أمام الحشرة للهجرة، في حين يصعب ذلك في الترب الرملية الناعمة لعدم تشققها.

تسبب إصابة الفيلوكسرا الجذرية للجذور الحديثة تشكيل أورام خطافية (مخلبية) الشكل مغزلية، وينتج من إصابتها للجنور القديمة تشكيل أورام شبه كروية (مغزلية)، ويتبع ذلك تفكك الخلايا الخارجية لتلك الأورام، يلي ذلك تحللها وتعفنها بمساعدة فطور التربة فتموت الجذور المصابة، وينمكس ذلك على النبات خارج التربة، فيبدأ بالضعف والأصفرار ببطء شديد قد يمتدان إلى سنوات عدة.

تقاوم جنور الأنواع الأمريكية الإصابة بسبب رد فعل خلايا الجنور الخارجية التي تشكل طبقة فلينية صلبة تقاوم تدهورها وموتها، ويستفاد اليوم من هذه الظاهرة في استخدام بمض الأنواع الأمريكية وهجنها أصولاً مقاومةً لهذه الحشرة، فتطعّم عليها الأصناف المحلية والاقتصادية في مختلف أنحاء المالم، يضاف إلى فيلوكسرا العنب بمض أنواع من الفيلوكسرا النادرة الوجود، يذكر منها فيلوكسرا الكمثرى: Aphanostigma (Phylloxera) piri (Chol) التي تهاجم الثمار مكونة عليها تقمرات واضحة هاتحة اللون، تتحول إلى اللون البني بسبب إصابتها بفطر بنى يؤدى إلى تدهور الثمار (أ).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، زياد الأحمدي، الجلد الخامس عشر، ص48

حرفالقاف

القات: Qat

يمرف القات Khat أو Qat بأسماء عدة (جات، شات، كاد، مارونجي وغيرها) من فصيلة القاتيات Celastracea التي تضم 40 جنساً، وينتمي إلى الجنس Catha الذي يضم نحو 500 نوع، وهو شجرة أو شجيرة معمرة دائمة الخضرة تزيينية وطبية وبرية وزراعية تتمو في مناطق مختلفة من العالم على ارتفاعات تراوح بين 1000 و 2500م فوق سطح البحر.

الموطن الأصلي ومناطق الانتشار:

اختلفت الآراء حول موطنه الأصلي، إذ توضع بعض الروايات أنّ اليمن هي الموطن الأصلي للقات، ومنها انتشر إلى أفريقيا، وروايات أخرى تقول: إنّ الحبشة هي الموطن الأول ومنها انتشر إلى اليمن وبلدان آخرى، ويذكر أن الأحباش عند غزهم اليمن في المدة بين 525 - 575 م حملوا القات معهم إلى بلادهم لاستخدامه كنبات طبي يستعمله العرب، ثم اعيد بعد ذلك إلى اليمن، واستخدم منشطاً في القرن الرابع عشر الميلادي، مما يؤكد أن الموطن الأول للقات هو اليمن، ثم الحبشة ثاناً.

وشهة رأي آخر بأن القات لم ينتقل إلى أفريقيا، بل وجد فيها طبيعياً لما تتمتع به من مميزات بيئية تجعلها ملائمة لنموه طبيعياً فيها، تنتشر زراعة القات في أماكن معينة من العالم. وتعد اليمن وأثيوبيا والصومال وكينيا المراكز الرئيسية لزراعته، ويزرع أيضاً في السودان وأوغندا وتنزانيا وملاوي وزامبيا وزائير وموزمبيق ومدغشقر وجنوبي أفريقيا وأقفانستان وتركستان، ويباع في بلاد أخرى مستورداً، مثل جيبوتي وبعض دول أوروبا وأمريكا.

الوصف النباتي:

يعد عالم النبات السويدي بطرس فورسكول (1736 - 1736م) Petrus أول من وصف القات وصفاً دقيقاً، وسمى جنسه علمياً بـ Catha الذي يشتمل على النوعين الآتيين⁽¹⁾:

-1 القات Catha edulis -1



أوراق نبات القات

شجرة معمرة ملساء دائمة الخضرة، يراوح طولها بين 6.5و7م في الشروط الملائمة لنموها، ساق شجرته قائمة ومستقيمة وأسطوانية الشكل، وقد يبلغ محيط دائرتها نحو 60 سم، مجموعته الجذرية وتدية، وقد تصل إلى عمق 3م في الترية، وفي أشاء السنة الأولى من نمو النبات تتكون كتلة من الجذور الليفية السطحية على الجذر الأصلى وتتتشر لتصل إلى عمق 30 سم ضمن دائرة قطرها 30- 40 سم.

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: المنظمة العربية للتنمية الزراعية. الدراسة الاستطلاعية لظاهرة القات في الوطن العربي
 (المنظمة العربية للنتمية الزراعية، الخرطوم 1983).

أوراقه بسيطة معنقة متقابلة، أو متبادلة لها أذينتان عند العنق، بيضوية الشكل رمحية، طرفها مدبب أو مستدق، له حواف منشارية ملساء عند القاعدة، طولها ما بين 50- 100 ملم، أما عرضها فيبلغ 20- 50 ملم، وسطحها أملس ناعم، أما الأوراق القديمة فهي ذات ملمس جلدي، سطحها العلوي أخضر غامق اللون، والسطح السفلي معتم، يبلغ طول عنق الورقة 3- 7 ملم.

الأزهار صغيرة يراوح قطرها بين 4 و5 ملم، بيضاء مصفرة أو مغضرة سغلياً، تتركب من نورات قطرها 4- 5 ملم، ومن خمس سبلات متساوية في الحجم، ومفصولة عن بعضها بعضاً، وخمس بتلات مستطيلة، ويراوح عدد الزهيرات في التورة بين 60- 80 زهيرة، الثمرة كبسولة خشبية مستطيلة، طولها نحو أملم بنية غامقة اللون، تتقسم إلى ثلاث أو أربع حجرات عند النضج، وتحتوي كل حجرة على بذرة صغيرة محاطة بغشاء رقيق، ويجناحين بنيين عند القاعدة، والبذرة لونها أحمر، وطولها نحو 5.3 ملم، وعرضها 7.1 ملم، وسمكها نحو أملم، ويبلغ وزن الألف بذرة نحو 3 غم.

2- القات الشوكي Catha spinosa:

أصغر حجماً من السابق، ولا يزيد طوله على 5.1م، أوراقه غالباً جالسة ومتبادلة، بيضوية مستطيلة يبلغ طولها 25- 50 ملم، أزهاره بيضاء لا يتعدى قطرها 3ملم ومنتظمة في نورات طولها 30- 40 ملم، ويراوح عدد الزهيرات في النورة بين 4 و 6 زهيرات، الثمرة قرمزية اللون، كبسولة كروية ملساء، تقسم إلى ثلاثة مصاريع يحتوي كل مصراع على بذرة ذات جناحين كبيرين، يبلغ وزن الألف بذرة نحو 11 غم، ويتميز هذا النوع بوجود أشواك إبطية على الفروع القديمة.

الأصناف:

هناك أربعة أصناف، تتميز تسميتها المحلية بلون السيقان، وهذه خضراء باهتة في الصنف الأبيض، وزرقاء بنفسجية في الصنف الأزرق، وقرمزية في الصنف الأسود، وهناك اختلافات بين هذه الأصناف في طول الورقة وحجم عنقها وطول

سلامية الساق.

زراعة القات وخدماته الزراعية:

لا تحتاج شجرة القات إلى عناية كبيرة، فهي تنمو برياً في مناطق انتشارها، كما أنها تتحمل الجفاف، وتنمو في أنواع متعددة من الترية، إلا أن مزارعي القات يولونها عناية خاصة، كي يضمنوا منتجاً وفيراً ونوعية متميزة، ومن ثم عائداً كبيراً ومريحاً، وأهمها ما يأتي:

تحضير التربة:

تسوى الأرض، وتنظف من الأحجار والنباتات والأعشاب، وتحرث جيداً، وتقسم إلى خطوط مستقيمة، وتعمل فيها حفر بعمق 50 سم على مسافات تراوح بين 50 سم و3 م، وذلك بحسب طبيعة التربة التي ستزرع فيها فسائل القات.

الزراعة:

يعد فصلا الربيع والصيف أنسب موعد لزراعة القات لدفء الجو وتوافر مياه الأمطار، في بداية نموه تستعمل الفسائل التي تتمو بجوار أشجاره التكبيرة حيث تقتلع مع جذورها، وتزرع بمعدل ثلاث إلى خمس فسائل طولها بين 20 و50 سم في العضرة الواحدة، ويدفن نصف الفسيلة في التربة، ويمكن كذلك زراعة القات بالبذور، ولكنها غير شائمة، تحتاج أشجار القات بعد زراعتها مباشرة إلى ري منتظم ومتكرر لضمان نموها أشهراً عدة، بمدها يمكن أن تعتمد على مياه الأمطار، ويؤدي الري دوراً مهماً في نمو أوراق القات وزيادة عددها الذي يعد الهدف الرئيسي للمزارعين، لأنها المنتج الذي يُسوق، يضاف السماد البلدي (الطبيعي) إلى التربة، ولاسيما الفقيرة منها، وتستعمل أسمدة كيمياوية ومبيدات مختلفة عشوائياً ويكميات كبيرة، مما يؤدي إلى تدهور التربة وإلى مخاطر صحية وييثية، وقيام بعض المزارعين بتغيير تربة أراضيهم مرة كل عامين لضمان نمو أشجار مزارعهم على نحو جيد.

الأفات:

من أهمها: البياض الدفيقي، والحشرات القشرية، والدودة الخضراء، والجاسد، والنمل الأبيض وبعض العناكب.

القطف:

يبدا قطف الأوراق الفضة للقات عند بلوغ الشجرة العام أو العامين من عمرها، ويستمر ذلك حتى نهاية عمر الشجرة، يراوح عدد القطفات بين 1 و 5 قطفات في السنة بحسب نوع القات وطبيعة البيئة التي ينمو فيها، والعناية التي يوليها المزارع.

التسويق:

يُسوق القات فور قطفه مباشرة حيث يقوم عمال المزرعة بجمع المحصول وربطه في حزم، وتغطيته بأوراق الموز أو الأشجار الخضراء، ووضعه في خيش، أو قطع قماشية تبل بالماء حفاظاً عليه من الجفاف، وتنقل بأسرع وقت ممكن إلى الأسواق لبيعها، وأثمان القات بحسب الصنف والتوعية والبيئة التي ينمو فيها والموسم الذي يباع فيه ومكانة المشتري الاجتماعية، وتتضاعف الأسمار في العمل والأعياد، أما الوجبة (التخزينة) اليومية للفرد الواحد فتراوح بين 3 و 50 دولاراً أمريكياً وأكثر، ويباع القات في اليمن في الأسواق المحلية فقط، أما في أفريقيا فيباع معلياً، ويصدر إلى الدول المجاورة ودول أخرى.

تماطى القات:

لا يُعرف بالضبط متى بدأ تعاطي القات، وإن كانت هناك أسطورة تحكي أن بدء تناوله ارتبط بما لحظه الإسكندر ذو القرنين من تأثير أوراقه على الماعز التي أكلته، ثم تناول هو بعضاً منها فأعطته نشاطاً وحيوية، وحرمته من النوم.

وفي الماضي افتصر تناول القات على صفوة المجتمع، ولاسيما رجال الدين المسلمين الذين كانوا يمتقدون أن تناوله يجعلهم أكثر معرفةً بالكون وتقرباً من خالقه، ثم تبعهم الميسورون والتجار إلى أن أصبحت عادة منتشرة بين جميع طبقات المجتمع.

طريقة التخزين:

يقوم عادة المخزّنون بمضغ الأوراق والنموات الحديثة الغضة والطازجة، واحياناً يشرب نقيع الأوراق بعد غليها كشاي مع إضافة الحليب أو العسل أو السكر، تستخدم أوراق القات أيضاً جافة ولاسيما في الأماكن التي يصعب المحصول عليها طازجة، ويعد المضغ الأكثر شيوعاً واستخداماً، حيث يضع المُخزّنون كمية من الأوراق الطازجة في الجهة اليسرى من الفم - في الغالب - ويمتصون عصارتها تدريجياً مع شرب الماء أو المياه الغازية بين حين وآخر، ثم تضاف كمية أخرى تدريجياً كما نقصت الكمية المخزونة، أما كبار السن فيمضفون الأوراق المطحونة آلياً.

أما الأوراق القديمة وغير المستغلة فتعطى علفاً للحيوانات، وتستخدم بعد جفافها مع بقية أجزاء النبات وقوداً، وتستعمل جذوع الأشجار في البناء ولاسيما في الأرياف.

الآثار الإيجابية والسلبية للقات:

الأثار الإيجابية: تمد مجالس القات منتديات عامة وأماكن للمتمة والراحة النفسية، ولتبادل الآراء ومناقشة موضوعات مختلفة، وقد تمقد في أشائها صفقات تجارية، وتتم فيها أيضاً مراسيم عقد الزواج، وبسبب صفر الحيازات الزراعية لمزارعي القات، فقد أدى المائد المادي الكبير منها إلى تحسين مستواهم الميشي والصحي وصار كثير من الأسر الريفية تمتلك وسائل المصر الحديثة، مثل الثلاجات والفسالات والأفران الكهريائية والتلفزيونات وصحون استقبال القنوات الفضائية، وغيرها، إضافة إلى اقتناء السيارات الحديثة، وقد أسهم مزارعو القات في إيصال الطرق إلى قراهم النائية، مما سهل تنقلهم بسهولة ويسر.

وأسهمت تجارة القات وزراعته في التقليل من الهجرة إلى المدينة، وخلقت

العديد من فرص العمل في مزارع القات، كما وهرت لسائقي وسائل النقل فرص عمل جيدة، وقد رفدت هذه الزراعة خزينة الدولة بالأموال الواهرة لما يفرض عليها من ضرائب.

الآثار السلبية:

- الآثار البيئية: إن التوسع الكبير في زراعة القات أدى إلى تغيير في التركيب المحصولي، وجمل شجرة القات تحتل مكان العديد من المحاصيل الإستراتيجية، مثل الحبوب والبن، وقد شجع العائد المادي الكبير مزارعي القات على القيام بحفر العديد من الآبار الارتوازية بطريقة عشوائية، مما أدى إلى استنزاف المخزون المائي الجوفي، الذي يهدد كثيراً من المناطق بالجفاف، ويحرش مزارعو القات حقولهم عشوائياً بحميات كبيرة من الأسمدة، والمبيدات الكيمياوية الشديدة السمية، والخطيرة أحياناً والمحرمة في كثير من دول العالم، مما يؤدي إلى حدوث أمراض صحية خطيرة، وتدهور بيئي للأراضي الزراعية ودفع بعض المزارعين إلى استبدال تربة أخرى بتربة أراضيهم كل سنتين مرة (أ.

وهناك أضرار بيثية غير مباشرة، تتمثل في كمية الأكياس البلاستيكية المستخدمة في بيع القات، وامتلاء الشوارع والطرقات والأراضي الزراعية بها، مما يؤثر سلبياً في مكونات التربة، ويضر بالحيوانات التي تأكلها لصعوبة تحللها والتخلص منها.

الآثار الصحية: تتمثل الأضرار الصحية لمتعاطي القات بما تحتويه أوراقها من مركبات المبيدات الكيمياوية، وبما يحدث في مجالسها من تدخين، فأوراق القات تتشبع بكثير من المركبات وبنسب متفاوتة، أهمها مادتا الكاثينون cathinone والكاثين cathino اللتان تعملان على تتشيط الجهاز العصبي، وعلى زيادة ضربات القلب، وارتفاع ضغط الدم، أما حمض التانين المتانين

 A.A. AL HEMIARI & AL. H. Z. DOUAIBUL, Exploratory Study in Yemen of Pesticide Application and Residue in Qat (Environmental Protection Council, Yemen 1997). فله تأثير قابض في الجهاز الهضمي، ويسبب الإمساك، ومن الأضرار الشائع حدوثها بين متماطي القات النهاب المعدة، وعسر الهضم، والإصابة بالبواسير، والنهاب الشعب الهوائية، والنهاب القم، وفقدان الشهية، والأرق، والضعف الجنسي، وقذف السوائل المنوية من دون جماع فضلاً عن القلق والاكتئاب⁽¹⁾. ويتعسرض المُخزِّسون أيسضاً للإصابة بسعض الطفيليسات، مشل الأميبيسا والإسكارس، إذ تمضغ أوراق القات طازجة، من دون غسلها.

وأما أخطر الأضرار التي يتعرض لها المغزنون، فهو التسمم الغذائي الناتج مما تحتويه أوراق القات من مبيدات خطيرة، قد تؤدي إلى موت بعضهم، ناهيك عما يحدث من تراكمات لهذه المبيدات في جسم متعاطي القات، والتي تظهر بشكل التهابات وسرطانات في أوقات متأخرة (2).

ومن عيوب مجالس القات، أن نسبة عالية من المخزنين يدخنون بشراهة السجائر والشيشة، فتُكوّن سحباً كثيفة من الدخان داخل غرفة التخزين، ولا سجائر والشيشة، فترة التخزين، مما ولاسيما أنه لا يسمح بفتح النوافذ ولا الأبواب في أثناء فترة التخزين، مما يزيد في خطورة الأثر السلبي في الجهاز التنفسي، وصحة الجالسين، وعلى الرغم من أن تناول القات لا يؤدي إلى الإدمان، إلا أن التوقف عن تناوله يسبب لمعاطيه حالات من التوتر والقلق والأحلام المزعجة مدة قصيرة.[3]

الأضرار الاجتماعية: يعد الإنفاق الزائد على شراء القات ومستلزماته التي قد تصل في بعض الأحيان إلى نحو 75٪ من دخل الأسرة، سبباً في تقليل الإنفاق على المواد الأساسية والضرورية للحياة اليومية للأسرة، ويعرض أفراد الأسرة لسوء التغذية، ويسهل إصابتهم بالعديد من الأمراض، كما يخلق جواً من

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: المنظمة العربية للتمية الزراعية، مشكلة القات في اليمن (جامعة الدول العربية، الخرطوم.
 1983.

 ⁽²⁾ انظر أيضاً: أحمد محمد الرعدي، القات السلوى والبلوى (مؤسسة العفيف الثقافية، سلسلة الكتاب الثقافة (4)، سنماء 1992).

⁽³⁾ R.REVRI, Geographical Dispersal, Botanical, Ecological and Agronomical Aspects with Special Reference to Yemen Arab Republic (Gottingen 1983).

التوتر والقلق، وكثرة التشاجر بين الزوجين، مما يؤدي إلى عدم الاستقرار والانسجام المائلي⁽¹⁾.

قانون هاردي- واينبرغ: Hardy-Weinberg equilibrium

يتحقق التزاوج المشوائي random mating في قطيع حيواني حينما تكون لكل فرد فيه الفرصة ذاتها سانحة للتزاوج مع أي فرد آخر، وقد اكتشف كل من عالم الرياضيات الإنكليـزي هـاردي G.Hardy وعـالم الفيزيـاء الألماني واينـبرغ لا. W. Weinberg وعـالم الفيزيـاء الألماني واينـبرغ الوراثية w. Weinberg والتكرارات الوراثية genotypic frequencies تعرف باسم قانون (أو توازن) هـاردي- واينبرغ (Hardy-Weinberg law (equilibrium والتكرارات الوراثية من جيل يكون التزاوج فيه عشوائياً إلى الجيل التالي، وذلك في قطيـع كبير المـد، وفي غيـاب القـوى المـورة في تكرارات المورثـات، وهـي المطفرة genotypic والبحرة (migration).

ي صف اصطلاح التكرارات الوراثية الأنساط الوراثية لجموعة من الحيوانات، بالنسبة إلى مورثة أو مورثات معينة، معبِّراً عنها بنسبة الأفراد التي تمتلك كلاً منها، ومجموعها يساوي واحداً (أو 100٪)، ويوضح الجدول التالي الخاص بلون جلد حيوانات قطيع من ماشية الشورتهورن Shorthorn طريقة حساب هذه التكرارات:

| التكرارات الوراثية | المند | النمط الوراثي | اثلون |
|--------------------|-------|---------------|--------|
| 0.3=100/30 أو 30٪ | 30 | RR | أحمر |
| 0.5=100/50 أو 50٪ | 50 | Rr | طويي |
| 0.2=100/20 أو 20٪ | 20 | rr | أبيض |
| 1.00 أو 1.00٪ | 100 | | الجموع |

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أمين الحميري، المجلد الخامس عشر، ص106 (2) F.PIRCHNER, Population Genetics in Animal Breeding (W.H. Freeman 1969).

يُصف تكرار المورثة (الجين) مدى توفر أليل معين وقرينه في قطيع ما، ويراوح أيضاً بين الصفر والواحد، ويرمز عادة لتكرار الأليل السائد p = p ولقرينه p = p.

تتحقق في توازن هاردي- واينبرغ العلاقة الآتية (وهي للتبسيط موضعة لزوج واحدم من المورثات: A و B):

$$pA + qA$$
) = $p_{AA}^2 + 2pq_{Aa} + q_{aa}^2$

يمكن معرفة كون قطيع ما في حالة توازن هاردي واينبرغ أو عدمه، بمقارنة التكرار الوراثي للأفراد المجينة مع قيمة التكرار المحسوب في حالة اتزان، فإذا تساوى التكراران كان القطيع في حالة توازن، وإذا اختلفت القيمتان فإنه غير متزن.

مثال: يُفترض قطيع مكون من 71 شرداً (KK) و20 شرداً (Kk) و9 اضراد (kk) ، فإن التكرارات الوراثة للمحموعات الثلاث هـ.:

$$P = 71/100 = 0.71$$

$$H = 20/100 = 0.20$$

O = 9/100 = 0.09

ويكون: تكرار المورثتين K و k:

$$pK = P + 0.5H = 0.71 + (0.5 \times 0.20) = 0.81$$

$$\hat{q}$$
K = Q +0.5H = 0.09 +(0.5 x 0.20) = 0.19

ومن ثم فإن قيمة H المتوقعة هي: 2.0.81.0.19=0.31 وهي مختلفة عن القيمة المشاهدة (0.20) ، وعلى هذا فإن القطيع ليس بحالة توازن.

تؤثر ثلاث قوى في توازن هاردي- واينبرغ، وهي:

- الاصطفاء: وهو أهم هذه القوى، وفي الواقع فإن أعمال الاصطفاء تُمارس
 لانتقاء أضراد ذات صفات أضضل، ومن ثم ضإن المربين يسعون إلى زيادة
 تكرارات مورثات معينة مرغوبة الآثار على حساب مورثات أخرى.
- الطفرة: وهي العملية التي بوساطتها يتغير تركيب الحمض الربيي النووي
 المنقوص الأوكسجين (الدنا DNA) لتكوين أليلات جديدة، ولها تاثير

محدود في تكرارات المورثات والتكرارات الوراثية لأنها فليلة الحدوث.

الهجرة: وهي انتقال أفراد إلى داخل قطيع ما، أو خروجها منه، ويمكن أن يكون للهجرة تأثير ملموس في تكرارات المورثات والتكرارات الوراثية فيما إذا شملت أعداداً كبيرة من الأفراد ذوات التركيب الوراثي المختلف، ويممنى ادق: في حجم الفرق بين تكرار المورثة في الأفراد المهاجرة والأفراد الأصيلة، فيكون تأثير الهجرة كبيراً بازدياد فيمة هذا الفرق، ومحدوداً بتناقصها(!).

يوضع المثال الآتي كيفية تحويل مجموع غير متوازن إلى مجموع في حالة اتزان في جيل واحد من التزاوج المشوائي، ويُفترض فيه قطيمان لا توجد صلة بينهما، وتكرار المورثتين B وb فيهما على النحو الآتي:

$$p_1 = 0.8_{q1} = 0.2$$

 $p_2 = 0.1_{q2} = 0.9$

إذا لُقَحت حيوانات هذين القطيعين مماً، فإن ذلك يُنتج نسلاً مبيناً في مربع نبت Punnett square الآتي:

| | $\mathbf{p} = 0.1$ | b q = 0.9 | | |
|---------|--------------------|--------------|--|--|
| В | BB | Bb | | |
| P = 0.8 | $q^2 = 0.18$ | Pq = 0.72 | | |
| ь | Bb | Bb | | |
| q = 0.2 | Pq = 0.02 | $P^2 = 0.08$ | | |
| | | | | |

وبالتالي فإن التكرارات الوراثية لهذا النسل هي:
$$P_{Fi} = p^2 = 0.08 \label{eq:Pfi}$$

GEOFF SIMM, Genetic Improvement of Cattle and Sheep (Farming Press 2000).

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

$$(H_{F1}=2_{pq}=0.74=(0.72+0.02)$$

 $Q_{F1} = q^2 = 0.18$

(حيث: Q, H, P = التكرارات الوراثية للمجموعات الثلاث: BB وBb وbb

على التوالي، و F_1 = الجيل الأول).

يُحسب تكراراً المورثتين السائدة والمتعية من هذه البيانات، وللتسهيل يُحسب تكراراً المورثتين السائدة والمتعية من هذه البيانات، وللتسهيل يُمترض أن المجموع مكون من 100 فرد (هيمتلك 200مورثة في المورثة منائدة ((8.2)+74:41 من أصل 200 مورثة، هيكون تكرار الأليال السائد 0.45=90/200، وتكرار الأليال المتتعي فيك 05 -0.55 (الح. 0.55=045).

 $p_{F1} = 0.45$ $q_{E1} = 0.55$

تستخرج التكرارات الوراثية للجيل الثاني F2 على النحو الآتي:

| | $ \begin{array}{c} B\\ p = 0.45 \end{array} $ | b q = 0.55 | | |
|----------|---|------------------------|--|--|
| В | BB | Bb | | |
| P = 0.45 | $q^2 = 0.2025$ | Pq = 0.2475 | | |
| ь | Bb | Bb | | |
| q = 0.55 | Pq ≈ 0.2475 | P ² =0.3025 | | |

 $P_{E2} = 0.2025$

 $(H_{F2}=0.495=(0.2475+0.2475$

 $Q_{F2} = 0.3025$

ويكون تكرار المورثتين فيه:

 $=p_{F2}=P_{F2}+0.5 \text{ xH}_{F2}$

0.45=(0.530.495)+0.2025

 $q_{F2}=1-p_{F2}=1-0.45=0.55$

يُلاحظ أن تكراري المورثتين لم يتغير من الجيل الأول إلى الجيل الثاني، فقد بقيا 0.45 و0.55، وسيبقيان كذلك في الجيل الثانث إذا تزاوجت أفراد الجيل الثاني فيما بينها، وبمعنى آخر: إذا استمر إجراء التزاوج المشوائي ضمن مجموع ما، فإن كلاً من تكرارات المورثات والتكرارات الورثات والتكرارات الورثات والتكرارات الورثات قطل المن آخر (1)

قرون العيوانات: Animals horns

قرون homs المجترات هي أغلقة قرنية تفطي زوائد عظمية مزدوجة بارزة من عظم الجبهة، وتلتحم قاعدة جلد القرن مع سمحاق الزائدة المظمية بشكل قوي، أما الطبقة المولدة في البشرة فتنتج القالاف القرني، وغالباً ما تظهر القرون عند الذكور دون الإناث، أو تكون أكبر حجماً لدى الذكور، وتختلف أحجامها وأشكالها واتجاه نموها بحسب الأنواع والعروق المختلفة من الحيوانات.

أنواع القرون وبنيتها:

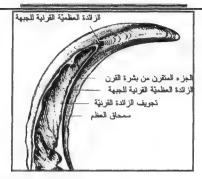
تتمو القرون من جانبي قمة الرأس عند الأبقار أو من مقدمة الجبهة عند الجاموس البري، وتختلف في أنواعها، فهي عند الأبقار عريضة في قاعدتها ومدببة في قمتها، ومتفرعة قليلاً عند الفزلان، ومتشعبة كثيراً عند الأياثل، وقد تكون عند الأبقار رفيعة أو مفلطحة أو ملساء، أو لها حلقات كقرون الفزلان، أو عليها طبقة مخملية عند الأيائل، ويراوح وزنها بن 500 غم حتى 40 كفه 20.

تيقى قرون الأبقار والجاموس ثابتة على رأس الحيوان مدى حياته، أو تسقط سنوماً، وتتحدد عند الأماثا (³³).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العواء المجلد الخامس عشر، ص 192.

 ⁽²⁾ انظر أيضاً: موسوعة الطبيعة (المطبعة المربية (مكدونالد الشرق الأوسطا)، موسسة نوفل، بيروت 1989).

⁽³⁾ انظر أيضاً: زهير الكرمي، محمد سميد وصباريني، الأطلس العلمي (عالم الحيوان)، (دار الكتاب اللبناني، بيروت 1980).



يتكون القرن الأيسر للبقرة - على سبيل المثال - من بشرة القرن، وزائدة عظمية وتجويفها، وسمحاق العظم.

استخدام القرون:

استخدمت القسرون عند العسرب قديماً، وما زالت تستخدم قبضات للستكاكين والأسلحة الفردية ومسحوفاً علفياً يضاف للخلطات العلفية، وتستخدم أيضاً في أعمال الزينة وخاصة قرون الأيائل لتزيين الصالونات ومداخل القلاع والقصور.

كيفية التخلص من القرون:

خُلقت القرون في الحيوانات كأحد وسائل الدفاع ضد الحيوانات البرية، ومع مرور الزمن وتدجين أنواع كثيرة منها بدأت هذه القرون تفقد أهميتها، وأخذ الإنسان يعمل على التخلص منها حسماً للإصابات فيما بين الحيوانات، وبين الحيوانات والإنسان، لذلك استخدمت طرائق عدة للتخلص منها أهمها كما يأتي (1):

أنظر أيضاً: غراتان قره بتيان، موسوعة الحيوان (الحيوانات البرية) (الدار العربية للعلوم، بيروت 1998)

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

- استخدام الكهرباء: تستخدم آلات خاصة لكيّ منابت القرون كهربائياً عند الحيوانات الصغيرة وذلك لإيقاف نموها، ويبقى مكان ظهورها أثراً، ويساعد ذلك على الحد من شراسة الحيوان مع تقدمه في السن.
- 2- استخدام المواد الكيمياوية: مثل الصودا الكاوية ، حيث تكوى منابت القرون لإيقاف نموها.
- 3- استخدام المنشار: لقص قرون الحيوانات الصغيرة والكبيرة وخاصة تلك التي
 تتمو بشكل غير طبيعي، أو تلتف نحو الأعين.

أشكال القرون:



للقرون أشكال عدة، فمنها الصغير والمتوسط والكبير، ومنها المدبب والمستعرض والطويل والمفلطح⁽¹⁾.

قطعان النواة: Nucleus flocks

قطعان النواة nucleus flocks or herds هي مجموعة منتخبة من

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، غسان غادري، المجلد الخامس عشر، ص357

الحيوانات من سلالة أو عرق breed حيواني معين، وتمتلك أفرادها تراكيب وراثية متميزة وصفات إنتاجية وتتاسلية عالية، وتعد هذه القطعان بنكاً وراثياً حياً تستخدم افرادها لأغراض التحسين الوراثي للحيوانات الموجودة في منطقة أو مناطق معينة خارج منطقة قطعان النواة.

لحة تاريخية:

تعرضت عروق الحيوانات الزراعية منذ استثناسها ، إلى عمليات اصطفاء طبيعية واصطناعية، وإلى طرائق تربية مختلفة هدفت حميعها إلى الحفاظ على نخبة من الحيوانات تتصف أفرادها بامتلاكها عوامل وراثية مرغوبة وقدرة إنتاحية عالية، وفي الحقيقة، ابتدأ الشعور بضرورة تحسين إنتاجية الحيوانات الزراعية وزيادة مردودها الاقتصادي في غربي أوروبا وبريطانيا منذ نحو قرنين وربع من الزمن، وقد سمحت عمليات الأصطفاء وطرائق التربية الداخلية والخارجية بانتقاء الأفراد الممتازة والسماح لها بالتزاوج ومنع هذه الفرصة عن غيرها من الحيوانات الرديئة، باستبعادها نهائياً من القطعان، فظهرت عروق حيوانية تميزت أفرادها بصفات وخصائص جعلتها مميزة من غيرها، فمثلاً في الضأن، نشأ عرق المرينو Merino في أسبانيا وتميزت أفراده بالإنتاج الجيد من الصوف الناعم، وعرق الشروبشير Shropshire في إنكلترا لإنتاج اللحم، تتصف أفراده بامتلاكها أوزان ثقيلة وسرعة نمو عالية، والعرقان East Friesian الألماني والعبواس Awassi في الشرق الأوسط المتميزان بإنتاجهما العالى من الحليب، والعرقان الدمان المغربي والذماري اليمني المتميزان بتعدد المواليد في البطن الواحد، وفي الأبقار، بعد عرق الفريزيان أو -Holstein Friesian الذي نشأ في هولندا وانتشر في أنحاء مختلفة من المعمورة أفضل عرق لإنتاج الحليب، ويعد عرق الجيرسي Jersey من العروق التي تنتج حليباً غنياً بالدسم، وهناك عروق من الأبقار تميزت بإنتاجها العالى من اللحم مثل: الشورتهورن Shorthorn والبرفورد Herford التي نشأت في إنكلترا، إضافة إلى ذلك هناك عروق أخرى تتميز أفرادها بإنتاجها العالى من الحليب واللحم معاً لهذا تسمى عروق

ثنائية الغرض، وأسهمت علوم الوراثة والتربية والتغذية والرعاية إضافة إلى معرفة التقانات التناسلية الحديثة مثل: التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة في تطوير عمليات التربية وتحديد السبل اللازمة للاستفادة القصوى من قطعان النواة التي يرجوها المربون ().





بقرة من عرق الجيرسي

عرق الشروبشير من الضأن

تسجيل الصفات الإنتاجية والتناسلية في القطعان:

تعد عمليات مسك السجالات وتدوين المعلومات فيها بصورة صعيعة من الأمور المهمة والأساسية في نجاح أي مشروع لتربية الحيوان، لأن أي قرارات خاصة بالتربية أو بإدارة القطيع أو رعايته لا تكون دقيقة أو صحيعة ما لم تكن مبنية على حقائق أو وثائق مدونة في السجلات، ولهذا تعد السجلات الأدوات التي تبين حالة القطيع من جميع جوانبه الإنتاجية والتربوية والتتاسلية والصحية والغذائية والمالية والإدارية، وهي أيضاً الأدوات اللازمة لإجراء عمليات الانتخاب والتحسين الوراثي.

وعادة بعطى لكل حيوان، منذ ولادته رقماً خاصاً به يحدد هويته، ويُدوَّن في جميع سجلاته، ونظهر سجلات الإنتاج كمية الحليب والدهن وبيانات صفات أخرى مرتبطة بها تدل على ما ينتجه كل حيوان على حدة، أو مجموع إنتاج القطيع،

⁽¹⁾ G.E.BRADFORD, J. SUBANDRUJA & L.C. INIQUEZ. Breeding Strategies for Small Ruminants in Integrated Crop-Livestock, Production Systems In Proc. IDRCISR-CRSP Symposium on Small Ruminant Production Systems in South and South East Asia (IDRC, Ottawa, On-tario, Canada 1986).

في مدة زمنية معينة، ويعتمد عليها في اصطفاء الحيوانات المالية الإنتَّاج واستبعاد الحيوانات الردينة، كما تعد مؤشراً لفعالية التفنية ودليلاً على كفاءة العمل ومهارة الحلابين وكشف الحالات المرضية في القطيم.

وتساعد السجلات التناسلية في تنظيم الرعاية التناسلية الخاصة بكل حيوان من جهة والقطيع كله من جهة أخرى، إذ تساعد في تحديد تاريخ الشبق المتوقع، وتفيد في تقييع الإناث في وقتها المحدد، كما أنها تبين أوقات الولادة المتوقعة مما يسمح للمربي باتخاذ الإجراءات المناسبة لاستقبال نتائج حصاده، وهي المتوقعة مما يسمح للمربي باتخاذ الإجراءات المناسبة لاستقبال نتائج حصاده، وهي أيضاً تبين المشكلات التناسلية الخاصة بكل حيوان، ومن ثم تساعد على استبعاد الحيوانات التي تبدي اضطرابات تناسلية متكررة، كما أنها تعطي هكرة عن القدرة الإخصابية لذكور التقيع، وانتخاب الدكور الجيدة التي يمكن أن تتكون أمهات مانحة في برامج فقل الأجنة، واصطفاء الإناث التي يمكن أن تتكون أمهات مانحة في برامج فقل الأجنة، كما يمكن بفضل استخدامها تقدير الكفاءة أمهات مانحة في برامج فقل الأجنة، كما يمكن بفضل استخدامها تقدير الكفاءة معرفة الحاسوب واستخدامه في مجالات تربية الحيوان، فقد صار بالإمكان تنظيم برامج معينة لتسجيل المعلومات وفتح ملف خاص بالناحية التناسلية وملفات أخرى بجانب واحد أو أكثر من الجوانب التربوية لكل حيوان أو للقطيع بكامله، الأمر بجانب واحد أو أكثر من الجوانب التربوية لكل حيوان أو للقطيع بكامله، الأمر الذي يسهل كثيراً مراقبة قطعان الحيوانات وإجراء عمليات الانتخاب والتحسين الوراثي بصورة أكثر دفة (أ.)

قطمان النواة المفتوحة والمغلقة:

يقصد بقطمان النواة المفتوحة أنها القطمان التي تُستخدم أفرادها في تحسين قطمان المربين وراثياً وتبقى في الوقت نفسه مفتوحة على قطمان المربين لرفدها بدم جديد لأفراد أثبتت تفوقها على مماصراتها في كفاءتها الإنتاجية للصفة أو الصفات التى اصطفيت من أجلها أفراد قطمان النواة، وذلك تمييزاً من قطمان النواة المفلقة

V.M.TIMON, Strategies for Sustainable Development of Animal Agriculture (An FAO Perspective 2000).

التي تستخدم أفرادها في التحسين الوراثي خارج قطعان النواة ولا تكون مفتوحة على غيرها من القطعان لرفدها بدم جديد، ويتم عادة تكوين قطعان النواة مروراً بثلاث مراحل اصطفائية متتالية، تتم المرحلة الأولى على مستوى المزرعة، إذ تنتقى الأفراد التي تفوقت على معاصراتها بمقدار معين يفوق المتوسط العام للصفة المدروسة أو بمقدار المتوسط العام للتلك الصفة المدروسة مضافاً إليها قيمة الانحراف المهياري الأول أو الثاني أو الثالث، وذلك حسب الصفة المقاسة وشدة الاصطفاء، وتجرى المرحلتان الثانية والثالثة في المحطة المركزية وذلك بما يتناسب وقدرة الأفراد المنتخبة للوصول إلى القيمة المحددة للصفة المدروسة مع تقدم عمرها (مثلاً، وزن الحيوان عند عمر 180 و365 يوماً).

نماذج من قطعان النواة:

في كل بلد يهتم بتربية الحيوان، تنفذ مشروعات اصطفائية من أجل تحمين صفات إنتاجية ممينة، وتُجرى أعمال الاصطفاء بقصد تكوين حيوانات تتصف بالصفات المرغوبة، والأفضل جيلاً بعد جيل، وتقام محطات تشرف عليها هيئات مختصة لتربية قطعان النواة، وهناك كثير من هذه القطعان في مختلف أنحاء العالم، منها على سبيل المثال لا الحصر ما يأتي:

- قطمان نواة الضآن في إيرنندا: اصطفيت أفرادها بحسب عدد المواليد الذي تنتجه النعجة في البطن الواحد litter size، إذ عُدَّت النماج التي تنتج نحو 3.2 مولوداً من ضمن قطمان النواة مقارنة بمتوسط القطمان الوطني الذي قدر بنحو 1.3 مولوداً.
- قطعان نواة ضأن العواس في تركيا: التي اصطفيت أفرادها بحسب قدرتها الإنتاجية المتميزة من الحليب في الموسم الواحد، إذ توسس قطعان النواة المنتوجة من نماج أثبتت كفاءتها في إنتاجها من الحليب في الموسم الواحد بزيادة قدرها 40/ على متوسط إنتاج النماج الماصرة لها، وكان إنتاجها اليومي من الحليب يساوي نحو 2.9كفم مقارنة مع المتوسط العام والمقدر بنعو 1.2كفم/اليوم.

- قطعان نواة ضأن Djallonke في غربي أفريقيا: اصطفيت كباشها بحسب قدرتها على الوصول إلى وزن جسم حي قدره 35 كغم في عمر سنة (1).

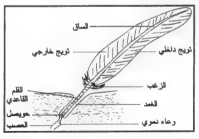
قلش الريش: Molt

يقصد بقلش الريش molting استبدال ريش جديد للطائر بريش قديم ينشأ من نمو براعم جديدة للريش تدفع القديم منه نحو الخارج ليحل مكانه الريش الجديد، وهي ظاهرة فيزيولوجية تتصف بها الطيور.

تركيب الريش في الطيور:

يماثل الريش عند الطيور الحراشف عند الزواحف من الناحية التطورية ويشبه بنية الشعرة وتركيبها إلى حد كبير، يخرج من كل حليمة في الأدمة papille الجلدية برعم الريشة الذي يتصل بعدد من الأوعية الدموية والأعصاب تعمل على توفير التغذية الكأملة للريشة، وتتكون الحليمات أو البراعم بشكل ماثل على الجلد.

ومن ثم تأخذ طبقة الأدمة الجلدية الموجودة فيها شكل فقاعة تؤدي إلى تعزق الطبقة المتقرنة المغطية لغمد الريشة وانبثاق الريشة نحو الخارج، تتكون الريشة من الأجزاء المبينة في الشكل.



⁽¹⁾ الموسوعة العربية، سليمان سلهب، المجلد الخامس عشر، ص466

كيفية حدوث القلش:

يقلش الريش وفق نظام معين لكل نوع من أنواع الطيور الصغيرة العمر أو البائغة، ويُستبدل بالريش عند الطيور الصغيرة العمر ريش جديد يتناسب مع نمو أجسامها وكبر أحجامها.

تجري عملية القلش في أواخر فصل الصيف بتوافر الشروط الطبيعية ، ويختلف التوقيت عند النوع نفسه بحسب الاختلاف الجغرافي لخطوط العرض للمنطقة المربى فيها الطيور، ترتبط عملية القلش عند معظم الطيور بموسم الرقاد على البيض ورعاية الصغار الفاقسة ماعدا الحمام، أما عند الإوز فلوحظ حدوث القلش مع بداية كل دورة وضع بيض جديدة ، ويبدأ القلش بريش الرأس (إن وجد) ثم الرقبة والجسم (الصدر والظهر والبطن) ثم الجناحين وأخيراً الذيل، ولكل جزء من هذه الأجزاء نظام خاص لقلش ريشه ويقلش على سبيل المثال الجناح وفق الآتي (أ):



الشكل العام لدجاجة معراة من الريش

- ا- يبدأ سقوط القوادم (الريشات الخارجية) بالنسبة للجسم وعددها عشر في كل جناح وأحياناً إحدى عشرة في الأنواع الثقيلة قبل الخوافي (الريشات الداخلية)، وتفصلهما ريشة مميزة هي الريشة المحورية.
- 2- تسقط أولى القوادم (الداخلية)، أي المجاورة للريشة المحورية، ثم تليها

⁽¹⁾ C.GILLESPIE. Modern Livestock and Poultry Production (Onward Pr 2000).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

الأخريات بحيث تكون الأخيرة في السقوط هي الخارجية أي التي تكون بطرف الجناح.

5- نظام سقوط الخواج ليس بدقة سقوط القوادم نفسها ، فيختلف الأول باختلاف الدجاج ولكن التركيب الأكثر شيوعاً هو الآتي: وبما أن الرقم 1 يدل على الريشة الأولى من الخواج المجاورة للريشة المحورية فان الريشة رقم 11 تسقط أولاً ، ثم تليها رقم 12 - 13 - 14 - 10 - 2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 ، وأخيراً الرقم 1 أي الريشة المجاورة لريشة المحور التي تسقط عند سقوط رقم 1 من الخواج.

الأسباب الوراثية والبيئية للقلش:

يتأثر وقت سقوط الريش ومعدله بدرجة كبيرة بوزن الدجاجة ووضعها الفيزيولوجي والهرموني، وكذلك بالعوامل البيئية المحيطة بها بما في ذلك نظام التغذية والغذاء المقدم لها.

وصن اهم الهرمونــات الــتي تــوّتر في الفطــاء الريـشي الهرمونــات الجنـسية وهرمونات الغدة الدرفية ، وقد أدى حقن الطيـور بهرمـون البروجسترون إلى البـدء في عملية القلش والتوقف عن وضع البيض⁽¹⁾.

وتؤدي الاستروجينات دوراً مهماً في تتشيط براعم الريش، ولكنها لا تسهم في عملية سقوط الريشة، كما يؤدي حقن الديوك بخلاصة الغدة الدرقية إلى ظهور عملية القلش في شهري آذار/مارس ونيسان/أبريل، وقد لـوحظ ارتضاع تركيـز هرونات الغدة الدرقية في بلازما دم الطيور في أثناء فترة القلش.

ويمكن أن تحدث عملية القلش عند الطيور قسرياً بإجراء ما يأتي: تقصير فترة الإضاءة مدة 6- 8 أسابيع، وعدم تقديم العلف والماء للطيور إلا في فترات

⁽¹⁾C.G.SCANES, Poultry Science (Prentice-Hall 2003).

محدودة في اليوم، والتعرض لخطر وذعر شديدين، وغيرها⁽¹⁾.

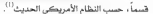
قوام التربة: Soil Texture

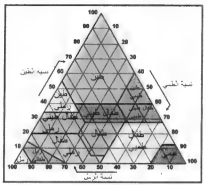
قوام التربة هو التوزع الحجمي النسبي لناعم التربة (حبيبات التربة المعدنية، الني يقل قطرها المكافئ عن مليمترين ويحدد قطرها حسب حجم حبيبات التربة)، يعد قوام التربة من أهم خواصها المورفولوجية، إذ يسهل ملاحظته وتحديده في الحقل، ويتكون ناعم التربة من مخلوط الرمل Sand، الطمي Silt، الطبن Clay ويُحدد قوام التربة، إلى مدى بعيد، العديد من خواصها الفيزيائية الأخرى، كمعدل رشح الماء في التربة، ومدى احتفاظها به، ومقدار تهوية التربة وتماسكها، ويعد النظام الأمريكي لتحديد فئات الأحجام المختلفة لحبيبات التربة، هو الأكثر شيوعاً بين النظم الأخرى، لما يمتاز به من عدد أكبر للفئات، ما يعطي مرونة أكبر.

تحديد قوام التربة:

تحدد نسب الرمل والطمي والطين في المصل، بعد التخلص من الدادة العضوية، وغسل الأملاح والمواد اللاحمة، وتفريق الحبيبات، ثم قصل الحبيبات في العضوية، وغسل الأملاح والمواد اللاحمة، وتفريق الحبيبات، ثم قصل الحبيبات في حجم الرمل، باستخدام مناخل ذات فتحات، لا يقل قطرها عن 0.05 مم، أما الطمي والطين، فيفصلان بوساطة الترسيب في الماء، باستخدام طريقة الهدروميتر، وتطبيق قانون ستوكس Stocke's Law ومن نسب الرمل والطمي والطين، يحدد قوام التربة، باستخدام مثلث القوام، وهو مثلث متساوي الأضلاع، يمثل كل ضلع فيه النسبة الوزنية لإحدى المجموعات الحجمية، كنسبة مثوية، ابتداءً من صفر حتى 100٪، فالضلع الأول للمثلث، يمثل نسبة الطين (أقل من 0.002ملم) في عينة التربة، والضلع الثاني يمثل نسبة الطمي (0.002ملم)، والضلع الثالث، يمثل نسبة الرمل (0.05- كملم)، ويقسم مثلث قوام التربة الترب إلى اثني عشر

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، عيسى حسن، المجلد الخامس عشر، ص511





شكل مثلث قوام التربة

وبين الأقسام الاثني عشر لقوام التربة، يوجد ثلاثة أقسام رئيسية، أما أقسام القوام الأخرى، فهي حالات وسطية، من الأقسام الثلاثة الرئيسية وهي:

- الترب الرملية.
- الترب الطمية.
- الترب الطينية⁽²⁾.

قوانين أدلة الإنتاج الزراعي:

Indices of agricultural production laws

تعدّ المزرعة الوحدة الأساسية في القطاع الزراعي كما يعدّ الإنتاج الزراعي أساس العملية الإنتاجية في المزرعة، وتتم عادة هذه العملية وفق أسس علمية تقوم

⁽¹⁾ الموسوعة الجغرافية المصفرة. تاريخ الولوج 21 حزيران 2011.

⁽²⁾ ويكيبيديا ، الموسوعة الحرة ، مصدر سابق.

على قوانين أدلة الإنتاج الزراعي indices of agricultural production laws التراعي أدلة الإنتاج الزراعية التي يسير بموجبها المزارعون أو المشرفون على إدارة المنزارع أو الوحدات الإنتاجية الزراعية، ومن وظائف هذه العملية تحديد وحدات العوامل الإنتاجية أو كمياتها الداخلة فيها وتكاليفها.

أهمية دراسة قوانين الإنتاج الزراعي:

تواجه المنتج الزراعي عند اتخاذ قراراته الإنتاجية في المزرعة مشكلات عدد، أهمها: كيف ينتج وكم ينتج وما هو نوع المنتج وما هي كمية المدخل اللازم له ؟ وما هي التقنية المناسبة له، وغيرها، وذلك بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن، وللإجابة على هذه الأسئلة المطروحة لابد من دراسة قوانين الإنتاج الزراعي، ومن ثمّ معرفة طبيعة العلاقات الإنتاجية، إذ تساعد هذه الدراسة على تحديد نوع المعلومات الواجب جمعها من قبل المزارعين أو الإدارة المزرعية وعلى توفير الإطار اللازم لاستخدام هذه المعلومات وتحليلها في ضوء العوامل الاقتصادية المعيطة بالمزرعة (أسمار المنتجات، منافذ التسويق، القوانين الاقتصادية السائدة، ارتباطات الدولة باتفاقيات اقتصادية إقليمية ودولية)، كما تساعد على التتبؤ بالنتائج التي قد تترتب على ما يحدث من تغيرات في العوامل الاقتصادية وتأثيراتها في النشاط الإنتاجي للمزرعة.

العلاقات الاقتصادية الإنتاجية:

يمر إنتاج سلعة زراعية ما عادة بمراحل عدة قبل وصولها إلى المستهلك النهائي، ففي حالة القمح مثلاً تعدّ البنور والأسمدة والمبيدات والعمالة وغيرها مدخلات في إنتاج القمح، أما منتج القمح ذاته فيعدّ مدخلاً في إنتاج الخبر والمكرونة وغيرهما من السلع المنتجة منه (1)، ويدخل أيضاً ضمن مفهوم هذه الملاقات دراسة عوامل الإنتاج الزراعي وأدلّته ومنحنياتها كما يأتي:

1- عوامل الإنتاج الزراعي:

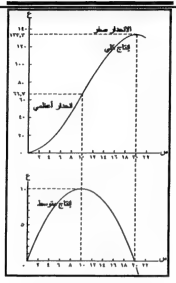
- الأرض: ويقصد بها تلك المساحة بخصائصها الطبيعية والبيئية التي تؤثر في قدراتها لإنتاج محصول ما.
- العمل: ويقصد به جميع الجهود العقلية والفيزيائية (العضلية) المتوافرة
 والمستخدمة في العملية الإنتاجية (للقمح مثلاً).
- رأس المال: ويصرف بانه كل شيء صنعه الإنسان ويستعمله في العملية
 الإنتاجية (مبان، منشآت، آلات، معدات، بذور، أسمدة، أموال نقدية وغير نقدية، تقنيات، وغيرها).
- الإدارة: وهي الأداة المنظمة لعوامل الإنتاج الثلاثة السابقة بالريط مع الظروف
 الاقتصادية المحيطة بالمزرعة، وغالباً ما يقوم بها أفراد مختصون في المزارع
 الكبيرة الحجم، والمزارعون أنفسهم في المزارع الصغيرة الحجم.

ويسمّى عائد الأرض ريماً، وعائد العمل أجراً، وعائد رأس المال هائدة، وعائد الإدارة ربحاً.

2- قوانين أدلة الإنتاج ومنحنياتها البيانية:

تعدّ دالة الإنتاج أساس قوانين أدلة الإنتاج، وتمرّف عادة بأنها الملاقة التي
تربط بين كميات عوامل الإنتاج المستخدمة (المدخلات) والإنتاج (المخرجات) الناتج
منها، ويعبّر عن دالة الإنتاج عادة إمّا بشكل كتابي، وذلك بوصف الملاقة
الفيزيائية بين الناتج وواحد أو أكثر من المدخلات، أو بشكل علاقة فيزيائية
رياضية كما يلي: ص = د (س1/س2، س2، س2) حيث:

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: معمود عبد الهادي شاهمي وآخرون: مدخل إلى الاقتصاد الزراعي (محتبة الأقسى، عمان، الأردن 1986).



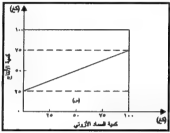
الملاقة الهندسية بين الإنتاج الكني والإنتاج الحدي ص= الناتج الكلي، س:= عامل الإنتاج المتفير، د= دالة الإنتاج، س2... س:= عوامل الإنتاج الثابتة، /= الخط الممودي أي الحفاظ على عوامل الإنتاج الأخرى ثابتة أو ممروفة.

كما يعبّر عن دالة الإنتاج برسم بياني أو بجدول، وتتخذ دالة الإنتاج التقليدية أنواعاً عديدة كما يأتي⁽¹⁾:

دالة الإنتاج ذات العلاقة الثابتة أو قانون الغلة الثابثة: وفيها تزداد كمية الإنتاج
 بالكمية نفسها لكل وحدة مضافة من وحدات عامل الإنتاج المتقير، ويكون معدل

 ⁽¹⁾ انظر ايضاً: احمد شكري الريماوي وعبد الفتاح القاضي، مبادئ في الإدارة المزرعية (دار حفين، عمان، الأردن 1996).

الزيادة في الإنتاج ثابتاً، وتكون الملاقة خطية كما هي الحال في مثال إنتاج النزة الصفراء حيث يزداد الإنتاج 25 كفم لكل زيادة في عنصر السماد الأزوتي مقدارها 25 كفم لكل وكانت عنصر السماد الأزوتي مقدارها 25 كفم أيضاً.



دالة الإنتاج الثابتة

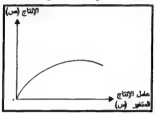
دالة الإنتاج ذات العلاقة المتزايدة أو قانون الفلة المتزايدة: وفيها تزداد كمية الإنتاج على نحو يفوق الزيادة التي أحدثتها إضافة الوحدة السابقة من وحدات عامل الإنتاج المتغير، أي أنّ الزيادة في حجم الناتج اسرع من الزيادة في عامل الإنتاج المستعمل، ويلاحظ أن هذه العلاقة غير شائمة في الزراعة (أ).



(1) أنظر أيضاً: محمود الأشرم، الاقتصاد الزراعي، أساسيات وإنتاج حيواني (جامعة حلب، 1976).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

دالة الإنتاج ذات العلاقة المتعاقصة أو قانون الغلة المتعاقصة: وفيها تزداد كمية الإنتاج
 عند إضافة وحدة جديدة من عامل الإنتاج المتغير على نحو أقل من الزيادة التي أحدثتها
 الوحدة السابقة ، وهذه الحالة هى السائدة في إنتاج معظم المحاصيل الزراعية.



دالة الفلة التتاقصة

وينص قانون تناقص الفلة على أنه إذا تزايدت كميات عامل إنتاج متفير واحد بكميات متساوية مع تتبيت مقدار عوامل الإنتاج الأخرى، فإنّ مقدار الزيادة في الناتج الكلي يتزايد أولاً، ثمّ يأخذ في التناقص، ويسمّي المديد من الاقتصاديين قانون تناقص الفلة بقانون الله المنافقة بقانون التنافي يشتمل على:

| المرحلة | الدخل (س) | لخرج أو الإنتاج الكلي (ص) | الإنتاج المتوسط (مر/س) | الإنتاج الحدي |
|---------|-----------|---------------------------|------------------------|---------------|
| | صفر | صفر | - | |
| 1 | 2 | 3.7 | 1.9 | 1.9 |
| 1 | 4 | 13.9 | 3.5 | 5.1 |
| الأولى | 6 | 28.8 | 4.8 | 7.5 |
| 1 | 8 | 46.9 | 5.9 | 9.1 |
| 7 | 10 | 66.7 | 6.7 | 9.9 |
| 1 | 12 | 86.4 | 7.2 | 9.9 |
| | 14 | 104.5 | 7.5 | 9.1 |
| 1 | 16 | 119.5 | 7.5 | 7.5 |
| الثانية | 18 | 129.6 | 7.2 | 5.1 |
| 1 | 20 | 133.3 | 6.7 | 1.9 |
| ונלונלג | 22 | 129.1 | 5.9 | 2.1 - |

جدول بيين دالة الإنتاج التقليدية (قانون تناقص الغلة)

- 1- الإنتاج الكلي: وهو الإنتاج المشار إليه في دالة الإنتاج الكلي، ويمثل في الجدول بـ (ص).
- 2- الإنتاج المتوسط: ويُحصل عليه بقسمة الإنتاج الكلي (ص) على الكمية الكلية لعامل الإنتاج المتغير (س) أي:

الإنتاج المتوسمك = ص/س أو الإنتاج/عامل الإنتاج

 الإنتاج الحدي: ويمثل التغير في الإنتاج الناجم عن التغير في وحدة عامل الإنتاج المتغير أي:

$$\begin{aligned} |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| \\ |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| \\ |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| & |V_{\text{tilly}}| \\ |V_{\text{tilly}}| & |$$

وتجدر الإشارة إلى أن استعمال السماد لإنتاج الـنرة الصفراء يـودي إلى تحقيق إنتاج إضافي منها نتيجة السماد المضاف حتّى الوحدة الثامنة منها (مرحلة تزايد الفلة)، وبعدها يزداد الإنتاج بمعدلات متناقصة حتّى الوحدة السمادية الرابعة عشرة، ومن ثمّ يتناقص الإنتاج مع إضافة كميات أخرى من الوحدات السمادية، ومن الطبيعي أن يهتم المزارعون بالعلاقة بين الإنتاج الكلي والمتوسط والحدي عند اتخاذ قراراتهم الإنتاجية (أ).

4- مراحل الإنتاج:

يمر إنتاج سلعة ما بثلاث مراحل أساسية هي:

- المرحلة الأولى: ويكون فيها الإنتاج الحدي أكبر من الإنتاج المتوسط الذي
 يصل إلى حدة الأقصى عند نهاية هذه المرحلة.
- المرحلة الثانية: وتبدأ هذه المرحلة عندما يتناقص الإنتاج الحدي، ويتساوى مع
 الإنتاج المتوسط الذي يبدأ بالتفوق على سابقه، ويبقى موجباً.

JOHN P. DOLL and FRANK ORAZEM, Production Economics, Theory with Application (2nd. Ed. John Wiley & Sons. USA 1984).

ممهم المعطلحات الزراعية والبيطرية

المرحلة الثالثة: وتبدأ هذه المرحلة عندما يأخذ الإنتاج الحدي شكلاً سالباً،
 ويأخذ الإنتاج الكلي بالتناقص.

ويعد الإنتاج في المرحلة الثانية إنتاجاً اقتصادياً رشيداً، ولا ينصح عادة بالاستمرار بالانتاج في المرحلة الثالثة.

5- تحديد المستوى الأمثل للإنتاج:

يهدف المنتج عادة - عند تحديد المستوى الأمثل للإنتاج - إلى تحقيق أعلى ربح ممكن من العملية الإنتاجية، ولتحقيق ذلك لابد من معرفة المعلومات الآتية: الإنتاج الحدي، سعر شراء عامل الإنتاج (س)، سعر مبيع المنتج (ص)، يتحقق الحد الأعلى للربح عندما تكون الزيادة في قيمة الإنتاج الكلي الناتجة من زيادة وحدة واحدة من عامل الإنتاج المتغير مساوية تماماً لسعر تلك الوحدة من عامل الإنتاج المتغير، أي:

قيمة الإنتاج الحدى= سعر عامل الإنتاج المتفيّر

تحسب عادة قيمة الإنتاج الحدي بضرب الإنتاج الحدي بسعر السوق لبيع السلعة النتجة ⁽¹⁾.

قوة المجين: Heterosis/ hybrid

لوحظ منذ زمن بعيد أن تزاوح حيوانات لا تمُت إلى بعضها بصلات قرابة ينتج نسلاً جيد الصفات، ويظهر ذلك بوضوح في النسل الناتج من تلقيح حيوانات أو نباتات ناشئة عن التربية الداخلية (تربية الأقارب) inbreeding، وتدعى هذه الظاهرة قوة الهجين (heterosis vigour (heterosis)، وتظهر في الصفات التناسلية والإنتاجية الجيدة، مثل إنتاج اللحم والحليب والخصوية وسرعة النمو وعدد المواليد ووفرة المحصول ومقاومة الأمراض والموامل البيئية القاسية، بالمقارنة مع مثيلاتها عند آبائها الأصيلة التي أنتجتها (2).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمود الأشرم، المجلد الخامس عشر، ص662

⁽²⁾ المصدر السابق، ص695

القيم التربوية للحيوان: Educational values of the animal

يهدف مريو الحيوانات الاقتصادية إلى اصطفاء أفضل الحيوانات لتتزاوج وتتتج نسلاً متميز الصفات الإنتاجية يتفوق على غيره من الحيوانات، وتهتم أعمال الاصطفاء بالصفات المعقدة وراثياً، والتي تتأثر مظاهرها بالمورثات المتعددة والعوامل البيئية المختلفة، ولتحديد أفضل الحيوانات واصطفائها للتزاوج، يلجأ المربون إلى استخدام طرائق عدة من أهمها تحديد القيمة التربوية breeding value لكل منها، وهي قيمة توضح مدى تميز الحيوان وصلاحيته في عمليات التحسين الوراثي أو من عدمها، فهي إذن قيمة مقدَّرة لتميّز حيوان معين كأب، مقارنة بآباء أخرى محتملة ، وتمثل جزءاً من القيمة الوراثية genotypic value للحيوان والتي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى النسل، وعلى هذا الأساس بمكن الاشارة إلى القيمة الوراثية أنها توضيح لتأثير مورثات الفرد في مظهره، وإلى القيمة التربوية أنها توضيح لتأثير مورثات الفرد في مظاهر نسله، وفي مجال دراسة الصفات، يُشار إلى النمط الوراثي genotype لصفة ما (حليب، نمو، صوف، وغيرها) أنه مجموع المورثات التي تسبب الصفة المعنية، وتنتقل المورثات على هيئة عينات عشوائية، منصَّفة المدد، عبر أعراس الآباء والأمهات إلى الأبناء والبنات، ومن ثم يمتلك النسل (الأخوة والأخوات) أنماطاً وراثية مختلفة، ويُمكن أن يُشار إلى القيمة التربوية أنها مجموع آثار المورثات التي تسبيها لتحديد صفة معينة، وفي أنسط الحالات، يُفترض أن عمل المرثات تجمعي (مُضيف) additive، وأن آثار السيادة dominance غير موجودة.

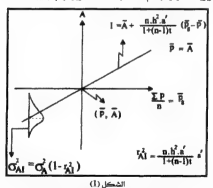
لا يمكن حساب القيمة التربوية بدقة تامة، بل هي دوماً فيمة مغمنة أو مقدرة، ولما كان كل حيوان يحصل على نصف مورثاته من أبيه، وإذا لَقَّح ذكر ما عينة عشوائية من الإناث، فإن متوسط المظهر الإنتاجي للنسل، مقاساً كانحراف من متوسط المجموع يقدر بنصف القيمة التربوية للأب(أ).

R.M. BOURDON, Understanding Animal Breeding (Prentice Hall, New Jersey 2000).

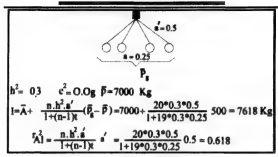
ويجب أن تؤخذ بالحسبان النقاط الآتية:

- 1- القيم التربوية هي من خواص المجموع (القطيع مثلاً).
- وأنها تُقدر من الأنماط المظهرية بقياسات للصفة المدروسة، من ثم فإن
 القيمة التربوية لا تُقاس مباشرة.
- 3- ليس تقدير آثار العوامل البيئية المختلفة أمراً يسيراً، وقد يؤدي الإخفاق في أخذها بالحسبان إلى تقديرات غير دقيقة للقيم التربوية، أو إلى استبعاد حيوانات ممتازة الأنماط الوراثية، ولكنها غير قادرة على التلاؤم الجيد مع البيئة.

يُطلق على القيمة التربوية في كثير من الأحيان اسم الدليل I) index (إيمكن تقديره من البيانات المتوافرة عن الأنماط المظهرية لجميع الأقارب، إضافة إلى بيانات الفرد ذاته في بعض الأحوال (صفات الصوف أو النمو مثلاً)، وبديهي أن دقة التقدير تزداد بازدياد عدد الأفراد، ومن ثم البيانات، وتعتمد تقديرات القيمة التربوية على نظريات الانحدار regression الخطي البسيط أو المتعدد، والارتباط (correlation)، في هذه الحسابات، ويُعبَّر عن الارتباط بين القيمة التربوية المقدرة والقيمة التربوية المقدرة والقيمة التربوية المقدرة، والمتعربة باسم الدقة accuracy، ويرمز لها بـ FAI.



معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية



الشكل (2)

يوضح الشكل (1) الملاقة بين القياسات المظهرية لمجموعة من الأقارب المتجانسين، P's، ومعامل القيمة التربوية (1)، الذي يُعد تخميناً للقيمة التربوية الحقيقية (A)، كما يبين الشكل الثقة بالدقة (rai)، حيث يعادل مربع الدقة نقصاً في التباين variance الخاص بالقيمة التربوية المقدرة، ويمكن تفسير القيم كافة باستخدام معادلة انحدار.

حيث:

P's = القيم المظهرية للصفة

n = عدد القياسات المستخدمة

بالقارب المظهر في مجموعة متجانسة من الأقارب $\overline{P_B}$

a = معامل القرابة بين P's والحيوان الذي تقدر قيمته التربوية

a = ممامل القرابة بين P's

P = متوسط القيم المظهرية للصفة في المجموع

A= القيمة التربوية الموسطة للمجموع

الصفة heritability للصفة الوراثي h^2

P's La a a la la la calability P's La calability P's

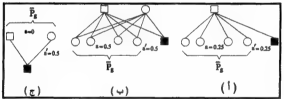
 $\mathbf{t} = \mathbf{a} + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2$

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

يمكن حساب القيمة التربوية (أو المعامل I) والدقة باستخدام المعادلتين المبينتين في الشكل (1)، ويمكن استعمالهما في اشكال القرابة a كافة شريطة توافر قرابات متجانسة، ويمتمد الدليل على مماملي القرابة a و a، وعدد القياسات (n)، والمكافئ الوراثي h²، والبيئة المشتركة c²، وكذلك متوسط المظهر P₈، ولا تعتمد الدقة r_{A1} على المامل الأخير (1).

يبين الشكل (2) مثالاً مبسطاً لما تقدم، موضعاً علاقة النسب بين ثور وأربع من بناته العشرين نصف الأشقاء، ومعاملات القرابة بينهما، وسيستخدم لحساب القيمة التربوية المخمنة للأب لإنتاج الحليب، وقد رُمز للثور بمربع مظلل، ولكل من البنات بدائرة فارغة.

حيث:



الشكار (3)

- معامل القرابة بين الثور وبين أى من بناته = 0.5
 - معامل القرابة بين البنات = 0.25
- معامل التوريث لصفة إنتاج الحليب في القطيع = 0.30
 - $(c^2 = 0)$ لا يوجد تأثير للبيئة المشتركة بان الأفراد -

N.D. CAMERON, Selection Indices and Prediction of Genetic Merit in Animal Breeding (CABI Publishing, UK 1997).

- متوسط إنتاج القطيع = 7000 كف م ومتوسط إنتاج القطيع بنات الثور = 7500 كفم، أي إنها تتفوق عن متوسط إنتاج القطيع بـ 500 كفم.

وعلى هذا فإن القيمة التربوية لهذا الثور، باستخدام المادلة المبينة في الشكل هي 7618كفم، أما مربع الدقة فيبلغ 0.618.

هنالك حالات يعتمد فيها حساب القيمة التربوية المخمنة لحيوان ما على مظاهر إخوته و/أو أخواته أنصاف الأشقاء (أ)، أو الأشقاء (ب)، أو على مظهري أبويه (ج) للصفة المدروسة (الشكل 3).

يبين الجدول (1) أمثلة لنتائج استخدام بيانات أساسية مختلفة في حساب القيمة التربوية لفرد ما، ويلاحظ من السطر الأول منه أن قيمة n = صفراً، وبالتالي فإن قيم المعامل تساوي قيمة متوسط المجموع مع دقة تبلغ الصفر، أما في السطر الثاني فإن هنالك حالة شائعة هي تحديد القيمة التربوية للفرد بناء على مظهره الخاص، فتصبح معادلة المعامل:

$$I = \overline{A} + h^2 (P - \overline{P})$$

ويبلغ مريع الدقة في هذه الحالة h^2 ، وفي السطر الأخير يُجرى اختبار القيمة التربوية لأب باستخدام سجلات عدد غير محدود من بناته (أو أبنائه)، وتكون معادلة حسابها: $\overline{(P-\overline{P})}$.

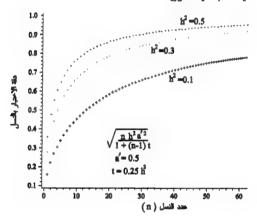
G. SIMM, Genetic Improvement of Cattle and Sheep (Farming Press, Tonbridge, UK 2000).

معجم المعطلحات الزراعية والبيطرية

| | _ | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------|-----|----|-----------------------------------|-------|--|---|---------------------------------------|
| A | Pg | | a" | | t | 1=7 1 | $\frac{8^{n}h^{2}}{(n-1)(ah^{2}+c^{2})}$ | $(\overline{P}_g - \overline{P}) r_M^2$ | $\frac{a'nh^2a''}{1+(n-1)(ah^2+c^2)}$ |
| القردناته | لاقعد | 0 | - | - | - | + | 0 | - 11 | 0 |
| الاردنائه | ذاته | 1 | 1 | - | - | [[+ | h ² | II | h² |
| القردناته | ذاته | 2 | 1 | 1 | h2+e2 | + | $2h^2/(1+h^2+c^2)$ | II | $2h^2/(1+h^2+c^2)$ |
| - New Mark | الأيوان | 2 | .5 | 0 | - | 11+ | h² | II | .5h ² |
| النسال النسال | الأوداد | 4 | .25 | 0 | - | + | h² | 11 | .25b ² |
| الأب | السل | 1 | .5 | 0 | - | + | .5h ² | l1 | .25h² |
| الأب | النسل | غور محد | .5 | 25 | 25h²+ o | + | 2 | 11 | 1 |
| الأغوة أنصباك الأكفاء | التمث |)35. 0.466 | .25 | 25 | 25h²+ o | + | 1 | II. | .25 |
| الأغوة الأثبقاء | ولكيفل | غير | .5 | .5 | .5h ² + c ² | 11+ | <1 | II | <.5 |
| | | | | | | | | | |

الجدول (1)

الدقة في حساب القيمة التربوية:



تتوقف دفة استعمال النسل لتحديد القيمة التربوية للحيوان على عُدد النسل، وعلى المكافئ الوراثي للصفة المدروسة 'h² ، فيزداد معامل الدفة بزيادتهما.

يجب الإشارة إلى أن ما تقدم من أمثلة اقتصر على تحليل بيانات مباشرة بين الأباء وأنسالها لتحديد القيمة التربوية، ولكن المراكز البحثية ومحطات اختبار ذكور التلقيح الاصطناعي لا تكتفي بهذه البيانات (التي يفترض فيها آساساً أنها أخذت من مجموعات حيوانية معاصرة ومتشابهة وراثياً) بل تضيف إليها جميع ما يتوافر من معلومات جُمعت من الأسلاف الأبعد والأقارب الجانبية، ومن ثم تستخدم طرائق إحصائية بالفة التعقيد لتحديد القيمة التربوية للعيوان بدقة متميزة.

وقد انتشر استخدام ماي عرف ب "افضل تخمين خطي غير منحاز "(best linear unbiased prediction (BLUP) في هذا الصدد، وهي وسيلة اصطفائية مهمة للتخمين الوراثي تُستُخدم فيها كل ما يتوفر من بيانات من مصادر مختلفة، سواء كانت من حيوانات مختلفة وراثياً، أم من مزارع مختلفة، أم حتى من أجيال مختلفة، بغية تحديد مدى امتياز حيوانات (ذكور عادة) لاستخدامها في برامج التربية، أو استبعادها منها، وتعد هذه التقانة امتداداً أدق للدليل الاصطفائي selection index وتحتاج إلى استخدام فنيين ماهرين ووسائل متطورة، ولاسيما الحواسب الحديثة والفائقة المسرعة التي تحتاج إليها لحل آلاف الممادلات، وقد أضحت هذه التقانة الطربقة الأفضل لإجراء أعمال التقييم الوراثي الواسم النطاق(!).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العواء المجلد الخامس عشر، ص763

حرفالكاف

الكائنات المعورة وراثياً: Genetically modified organisms

الكائنات المحرَّدة (المدَّلة) وراشياً GMOs الكائنات المحرَّدة (المدَّلة) وراشياً Genetically modified organisms (GMOs هي كائنات حية تم تحوير تكوينها الوراشي لتحقيق أهداف معينة، ويكون ذلك بتحديد أجسزاء الحمسض السريبي النسووي المنقسوص الأوكسسجين (الدنا DNA) المسؤولة عن صفة من الصفات في كائن حي، واستخلاص هذه التتابعات أو استنساخها من الدنا، ومن ثم إدخالها على كائن حي آخر، بشكل مباشر أو غير مباشر لإحداث تحوير وراثي فيه.

ليس التحوير الوراثي للنبات والحيوان أمراً حديثاً، إذ عمل الإنسان منذ آلاف السنين في اصطفاء أفضل الحيوانات والنباتات، مستغلاً ظاهرة التباين الوراثي genetic variation الطبيعي فيها، فتكونت حيوانات ونباتات محسنة باستخدام التربية الاصطفائية hybridization، ويديهي أن هذه الأعمال كانت محصورة في حدود معينة، وذلك لأن التلقيح في هذه الحالات كان محصوراً بين أفراد من نوع واحد.

أما التحوير الوراثي فيتخطى هذا الماثق ويُمكِّن من نقل مورثات بين كائنات حية ليس التزاوج بينها ممكناً، ويعود ذلك إلى خواص الدنا المشتركة بين الكائنات الحية، فمثلاً يمكن نقل تتابعات وراثية خاصة بإنتاج بروتين معين من دنا إنسان أو حيوان إلى بكتريا، فتصبح قادرة على إنتاج كميات وافرة من هذا البروتين.

ومن أهم الأمثلة لذلك إنتاج الأنسولين insulin البشري من البكتريا بنشاوة كبيرة وكميات وافرة وأسعار زهيدة، ومن الأمثلة الأخرى على استخدام التحوير الوراثي في الكاثنات الحية، من دون أن تكون على سبيل الحصر، ما يأتي⁽¹⁾:

- تتلف يرقات الحشرة المسماة ثاقبة الأذرة الأوروبية العالم، إذ إن يرقاتها تنفرس ما ينيف على 20 مليون طن من الأذرة سنوياً في العالم، إذ إن يرقاتها تنفرس في سوق النباتات وتحتمي من تأثير المبيدات التي ترش عليها، وقد أمكن نقل مورثة من البكتريا (Bacillus thuringiensis (Bt) إلى الأذرة حيث تنتج فيها ذيفاناً noxin يقتل الحشرة المذكورة، ويقدر اليوم أن نحو ربع الذرة المزوعة في الولايات المتحدة الأمريكية محوَّرة على هذا النحو لإنتاج الذيفان المسمر، نشان (Bt toxin (Bt)).
- هنالك محاصيل عدة أخرى محوِّرة وراثياً، ومن أهمها قول الصويا soybean والكانولا yellow squash، وأسفر الأصفر yellow squash، وجائياً صنف المنب Chardonnay، المفضل لصناعة النبيد الأبيض، وذلك بعـزل مورثات قادرة على تحمل البرد الشديد من بعض أنـواع المنب الأمريكية، مثل النوع Vitis riparia وإدخالها في نباتات من هذا الصنف فصارت قادرة على تحمل قسوة البرد في كندا.
- يمكن أن يوفر التعوير الوراثي الفرصة لإنتاج أغذية وافرة الكمية ومرتفعة القيمة الوراثية، ومن أمثلة ذلك "الأرز الذهبي" golden rice الغني بالبيتا كاروتين beta-carotene، البالغ الأهمية كمصدر لفيتامين أ (A)، إذ أمكن إنتاجه مؤخراً في سويسرا، ويؤمل أن يسهم في توفير غذاء رخيص الثمن وأفضل لملايين من البشر في كثير من البلدان النامية والفقيرة، حيث يموت بعضهم ويصاب نحو نصف مليون منهم بالعمى سنوياً بسبب نقص فيتامين أفي فيتامين ألزر الفقير بهذا

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: سميد محمد الحفار وأسامة عارف الموا، النبت والحيوان والغذاء المحورة وراثياً: مالها وما عليها (هيئة الموسوعة المربية 2004).

الفيتامان.

- البطاطا (البطاطس) غذاء مهم للإنسان في سائر انحاء العالم، وهو فقير بالدهن، إلا إذا تم قليه بالزيوت أو الدهون الحيوانية المصدر، فيصير غنياً بالدهون الضارة، ويممل اليوم المهندسون الوراثيون على تحوير وراثي لنباتات بطاطا غنية بالنشا يمكنها أن تمتص كميات أقل من الزيت عند قليها به، ومن ثم تكون أفضل من الناحيتين الفذائية والصحية.
- أمكن تحوير أسماك سلمون salmon لزيادة سرعة نموها، فوصلت أوزائها في بعض الدراسات إلى نحو 3- 4.5 كنم في عمر 14 شهراً، أو أقل منه، وهذا ما يقل كثيراً عن العمر الطبيعي اللازم لبلوغ هذا الوزن، ويعتقد الباحثون أنه يمكن تحقيق مثل هذا التحوير الوراثي في أنواع أخرى من الأسماك.
- أمكن إنقاص نمو حشائش المروج الاصطناعية بوساطة التحوير الوراثي، مما
 أدى إلى إنقاص عدد مرات "قصّها" وتكاليفها.
- يجرى عادة قطاف معظم ثمار الفواكه والخضراوات قبل أن تنضج وتصبح جاهزة للتسويق، ويفيد ذلك في عدم تلفها في أثناء مدة شحفها إلى أماكن الحفظ أو التسويق، وقد اكتشفت مورثة تتحكم في إنتاج الإيثلين ethylene المسوول عن إنضاج الثمار، وإذا تمت الموافقة على استخدام هذه المورثة في التحوير الوراثي لبعض الثمار والخضراوات فسوف يمكن التحكم في مواعيد نضجهما، واكتمابهما عمراً تسويقياً أطول ومذاقاً جيداً.
- أمكن إنتاج قمح وافر الفلة قادر على تحمل الملوحة والجفاف، وذلك بإضافة
 مورثات خاصة بتركيب سكر المانيتول manitol.
- يستخدم أيضاً أنزيم كيموزين chymosin المحور وراثياً في صناعة الجبن
 بدلاً من خميرة الرينيت rennet التي كان يُحصل عليها من معدة العجول.
- يعمل الباحثون بجد في إطار إنتاج ثمار فاكهة (مثل الموز) أو خضروات
 (كالبندورة (الطماطه) والبطاط (البطاطس)) محورة وراثياً، وتحتوى

- على مواد علاجية أو لقاحات ضد بعض الأمراض.
- تُستخدم الماعز الإنتاج علاجات في حليبه مضادة لتخثر الدم، وثم تستخلص منه وتُتقى، ويمكن إدماج مورثة بشرية في دنا الماعز، ومن ثم استساخها، بفية الحصول على حيوانات مستسخة ومعوَّرة وراثياً، لتكرِّن "معامل" حية، ويتوقع استخدام حيوانات آخرى مثل الأبقار والأغنام وكذلك الماعز الإنتاج علاجات آخرى في حليبها.
- تمن البكتريا التي تتغذى بالسكر في الفم هي المسوولة المباشرة عن نخر الأسنان ولسيس السمكر، ويُنتج الجهاز المناعي في الجسم أضداداً antibodies لها، ويسمى بعض الباحثين إلى تحوير نباتات تبغ وراثياً لإنتاج أضداد للبكتريا المسماة Streptococcus mutans (التي تسبب نحو 95) من حالات نخر الأسنان)، ويأملون أن تقي الأسنان من النخر لأشهر عدة بعد طلى الأسنان بها(أ).
- يشيركتاب غينيس للسجلات العالمة Deinococcus radiodurans بانها الجنس الأشرس من البكتريا المسماة Deinococcus radiodurans بانها الجنس الأشرس من البكتريا في سائر أنحاء العالم، وهي قادرة على العيش بعد التعرض لجرعات إشعاعية تضوق بنعو 3000 مرة مستوى الإشعاعات السامة للإنسان، ويأمل العلماء أن يتمكنوا في بضع سنوات من نقل مورثات من بكتريا قادرة على هدم الكيمياويات العضوية وتعديل تأثير المادن السامة إلى تلك البكتريا الشديدة المراس لاستغدام المحور وراثياً منها في تنظيف الفضلات النووية عبر هدم المواد الكيمياوية الضارة وتحويل المادن السامة مثل الزئبق والكادميوم إلى أشكال اكثر أماناً، وكذلك تحويل اليورانيوم النفواب في الماء إلى حالة صلية قبلا تصتطيع الانتقال من أماكن طمر الفضلات النووية إلى موارد المياه.

S.R.PAREKH, The GMO Handbook: Genetically Modified Animals, Microbes, and Plants in Biotechnology (Human Press Inc. 2004).

- يموت آلاف من البشر كل عام، أو يتأذون جسدياً بفعل الألغام الأرضية
 المتخلفة بعد حروب جرت في مناطق عدة من العالم، وقد طُورت سلالة
 بكترية غير ضارة تدعى Pseumonoas putida تشتج وهجاً في وجود
 الـ TNT فتدل على أماكن وجودها، ويمكن أن تُرش هذه البكتريا على
 الترية، وتموت فيها بعد نحو أسبوع.
- أمكن نقل مورثة من قنديل البحر jellyfish إلى نباتات البطاطا، فانتجت هذه المورثة بروتيناً يصبب وهجاً عندما تصير التربة جافة جداً، ويُؤمل أن تودي دراسات آخرى إلى إنتاج نباتات للبطاطا معورة وراثياً قادرة على تحري مستويات المناصر المفذية مثل الآزوت والفسفور والبوتاسيوم في التربة.
- في الولايات المتحدة الأمريكية، ثنتج الدواجن والخنازير نحو 30 مليون طن من الروث سنوياً، وتحتوي هذه المخلفات على نحو نصف مليون طن من الفسفور، مما يؤدي إلى تلوث بيئي بهذا المنصر، وقد تهكن باحثون من تحوير نباتات للفصة alfalfa وراثياً لإنتاج الأنزيم فيتاز phytase الذي يساعد الحيوانات على زيادة امتصاص عنصر الفسفور بنحو 24% من غذائها، مما يؤدي إلى إنقاص الفسفور في الروث، وإلى الإقلال من إضافة مركبات الفسفور المرتفعة الثمن إلى علائق الحيوانات، فيستفيد المربون والبيئة من ذلك().

الأخطار المرتبطة بالكائنات المحورة وراثياً:

يحقق استخدام التقانات الحيوية الحديثة - بما فيها التحوير الوراثي-فوائد كبيرة في علوم الزراعة والطب، ويمكن أن تُفيد كثيراً صحة الإنسان من طاقات التقانات الحيوية الحديثة الخاصة بزيادة كفاءة إنتاج الغذاء، وتحسين فيمته الغذائية، وإنقاص مشكلات الحساسية الغذائية، وكذلك من المالجة الوراثية

G.C.NELSON, Genetically Modified Organisms in Agriculture (Academic Press 2001).

وبيثية ومشكلات أخلاقية عدة، وهنالك جدل علمي كبير قد يؤدي إلى أخطار صحية وبيثية ومشكلات أخلاقية عدة، وهنالك جدل علمي كبير حول هذه التقانة والمشكلات المرتبطة بها، ومن الأمثلة على ذلك ما أثير حول ما يسمى الأذرة الأهل والمشكلات المرتبطة بها، ومن الأمثلة على ذلك ما أثير حول ما يسمى الأذرة بالمقارنة مع استخدام المبيدات التقليدية، وتؤدي إلى الحد من استخدام المبيدات التي قد تضر المزارعين والبيئة لاحتمال وصولها إلى التربة والمياه، ولكن بعض العلماء يخشى من تكون سلالات من الثاقبات مقاومة لنيفان Bt، ويشيرون إلى احتمال قتل الأذرة Bt لحشرات أخرى غير ضارة، بما فيها يرقات الفراشة الملكية butterfly تنجة لسقوط حبوب الطلع على الأوراق التي تتفذى بها، ولكن دراسات أخرى نفت هذه الأضرار، ولاشك في الاحتمالات والنتائج السلبية المكنة من سوء استخدام هذه التقانات تحتم متابعة دراستها بدقة بالفة والتصدى لها بحزم كبير.

وإن هنالك تحديات كثيرة تجب مواجهتها في سبيل الحفاظ على صعة الستهاكين، من أهمها:

- الالتزام بوضع لصاقات labels على عبوات الأغذية المحورة وراثياً، وتوعية الستهلكين بما ليا وما عليها.
- تحسين الأنظمة المتبعة لـضمان سـلامة الغـذاء، وإعـادة تحقيـق ثقـة المستهلكين، وبيدأ ذلك من المزارع إلى الجالسين حول طاولة الطعام.
- ضمان إتباع جميع البلدان معايير غذائية خاصة بالسلامة الغذائية، وما لم
 يتحقق ذلك فإن الدول النامية لن تستطيع الإسهام في الأنظمة التجارية
 العالمية.
- وضع أنظمة ومعايير خاصة بالأغذية المحوّرة وراثياً، لضمان سلامتها الصحية
 وضمان كونها مفيدة للمستهلكين، إضافة إلى تحقيقها كفاءات إنتاجية
 أفضل من المنتجات التقليدية.
- ويديهي أنه يجب أن تقوَّم التقانات البيولوجية الحديثة بدقة كي تصبح أدوات فعالة في تطوير سبل إنتاج الفذاء.

ليست السلامة الغذائية الموضوع الرئيس الوحيد الذي يجب الاهتمام به،
 وإنما يجب الاهتمام بتحديد مدى فائدة الأغذية المحورة وراثياً، وتحديد المستفيدين منها، وإن من الضروري دراسة آثار استخدامها في البيئة، وفي الشؤون والملاقات الاقتصادية والاجتماعية، وفي هذا الصدد لابد من تحديد طرائق مهارية على المستوى العالمي.

وقد أشار عدد من الباحثين والمنتجين والمسؤولين المهتمين بأمور التقانات الحيوية إلى أن كثيراً من المشكلات المتعلقة بها يعود إلى عدم قدرة المستهلكين على تقهم احتمالات الخطر الممكنة من استخدام الغناء المحور وراثياً، بالمقارنة مع الأخطار الممكنة من تتاول الغناء التقليدي، وقد يكون في هذا القول شيء من الصحة، بالنسبة إلى بعض الأقطار على الأقل، ولكن الخطأ الكبيركان في عدم مشاركة المستهلكين، وجهات آخرى مهتمة بذلك في تحليل فوائد الغذاء المحور وراثياً وإخطاره أأ.

الكيمياء الزراعية: Agricultural chemistry

الكيمياء الزراعية agricultural chemistry فرع من علوم الزراعة التي تشتمل على أساليب لتخصيب التربة وتغذية النبات ووقاية المزروعات لتحسين نوعياتها وزيادة إنتاجها بتكاليف اقتصادية مناسبة، ويدرس تأثير التفاعلات الكيمياوية في المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية والعلفية، ويهتم بالتركيب الكيمياوي وتغيراته في المنتجات الزراعية بهدف استبعاد المؤثات الخارجية مثل المبيدات، وحماية البيئة الزراعية، ومراقبة جودة مياه الري والحصول على غذاء جيد، وتسهم في تطوير علم التقانات الحيوية الزراعية، ويساعد أيضاً على استخدام الموارد الطبيعية الزراعية ومخلفاتها المفيدة في التصنيع الزراعي الكيمياوي الكيمياوي.

⁽¹⁾ المسوعة المربية، أسامة عارف العواء اللجلد السادس عشر، ص31

أهميتها في تطوير الإنتاجية الزراعية:

يمد الأستاذ الجامعي يوسنوس فون ليبيغ Justus von Liebig مؤسس علم الكيمياء الزراعية ، فقد كان أول من قام بدراسة حاجة المحاصيل الزراعية إلى التسميد بعناصر الأزوت والقسفور والبوتاسيوم لرفع الإنتاجية الزراعية وطرح فكرة التنظيم الوامى لدورة المواد في الزراعة.

ساعدت الكيمياء الزراعية على تطوير قطاع الإنتاج الزراعي، ولاسيما في دراسات الخصوبة وتحسين الأصناف والسلالات النباتية والمروق الحيوانية، والاقتصاد في تكاليف الإنتاج، ورفع الإنتاجية الزراعية كماً ونوعاً، واستصلاح التربة كيمياوياً لتحسين خواصها، فمثلاً تحدد مراقبة درجة حلاوة معصول الشوندر السكري بالتحليل الكيمياوي موعد النضج والقلع والزمن الملائم لنقله إلى معامل تصنيع السكر، ومن ثم الإسهام في رفع إنتاجية مادة السكر، كذلك فإن استخدام غاز الإيثيلين النقي يسرع نمو النباتات وإزهارها، كما أمكن الحصول على سلالات بكتيرية تفكك العناصر الكيمياوية الغذائية المثبتة بالتربة وتجعلها المتغدام الأسمدة الأزوتية الكيمياوية والتخلص من ملوحة التربة، وكان لتدوير (إعادة تصنيع التحدة الدراعي الخلفات الزراعية وإعادة استخدامها بالأساليب الحقلية الحديثة أن أدخلت أراض جديدة شاسعة إلى الإنتاج الزراعي. (أ.

المبادئ الزراعية ومجالات عمل الكيميائيين:

للكيمياء دور أساسي في مجالات الأسمدة والأعلاف والمبيدات وتنقية مياه الري والحفاظ على علاقات متوازنة بين الإنتاج الزراعي والبيئة والصناعات الفذائية والكيمياء الحيوية الزراعية وعلم البكتريا ، وغيرها.

تبدأ مبادئ التفذية النباتية من أمواج الطيف الأحمر القادمة من الشمس

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: وفائي حقي، يحيى قدسي، المطيافية العضوية والاصطناع الكيمياوي (المطبعة الجديدة، دمشة, 1989).

والمسؤولة عن تفكك ثاني اكسيد الكربون الذي يمتصه اليخضور في النبات ويحوله إلى طاقة كيمياوية مغزونة في المركبات المضوية المتشكلة، مثل الألدهيدات والكيتونات والأمينات وغيرها، ويمتمد تحديد المكونات الخلوية الرئيسية على دراسة الدسم والسكاكر والبروتينات والهرمونات والإنزيمات وسرعة تفاعلاتها والعلاقات المتبادلة بينها، إضافة إلى دراسة الفيروسات كيمياوياً، وتحديد الحمض النووي DNA والشيفرة (الراموز) الوراثية code لكثير من السيطرة على الأمراض الفيروسية عند النبات والحيوان.

يهتم الكيميائي الزراعي باختبارات خصوبة التربة وحاجتها من السماد،
فمثلاً، وُجد أنّ نقص عنصر الحديد في التربة يؤدي إلى اصفرار الأوراق الخضراء
بسبب نقص كمية اليخضور فيها، فاستعملت الشلات لمالجتها، وهي مركبات
عضوية معدنية معقدة تتكون من جزيئات تحوي أكثر من زوج إلكتروني حر
يمكن أن ترتبط بروابط عدة مشتركة وتساندية مع الحديد وتسمى لواقط أو
مخالب، ومثل هذه المعقدات المنحلة في الماء يمكن أن تُمتص من قبل الأوراق، كما
يمكن للمواد الهومية في التربة أن تكوّن مع الحديد أو الألمنيوم شلات طبيعية تفيد
النبات.

ويهتم الكيميائي الزراعي أيضاً بدراسة حماية البيئة وكيفية تدوير المخلفات النباتية والحيوانية، والحد من تلوث المحيطات وتدهور الفابات وطرائق عدم الإضرار بطبقة الأوزون المفيدة الناجم عن تصاعد غاز ثاني أكسيد الكريون، وتجدر الإشارة إلى أن غالبية تفاعلات الكيمياء الحيوية الزراعية تحدث في المحاليل المئية في المخلايا النباتية والحيوانية مما يحتَّم الاهتمام بتقهم المبادئ الأساسية للمحاليل المائية وحركيتها وعمليات الاستقلابين النباتي والحيواني فيها(1).

تطبيقاتها الزراعية:

أسهمت الكيمياء الزراعية في صناعة الزيوت الغذائية المحتوية على

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: صلاح يحياوي، الكيمياء العضوية الحلقية (مطبعة الكتبي، دمشق 1975).

الحموض غير المشبعة، فمثلاً يحتوي زيت بذر الكتان على حموض أقل إشباعاً من غيرها، مما يساعد على تشكيل طبقة صلبة ومقاومة منها عند استعمالها في الدهانات الزيتية، كما تصنع الدسم بهدرجة الزيوت النباتية مثل زيت القطن وجوز الهند وفول الصويا وزيت الذرة، ويستخرج من نبات النمناع مادة المنتول وخلات الميتيل ذات الرائحة العطرية المستعملة في الأدوية لمالجة الرشح والروماتيزم، وهنالك المديد من أسترات الحموض الكربوكسيلية التابعة للفحوم الهيدروجينية المشبعة، تعود إليها الرائحة الشذية التي تستخرج من شهار الفاكهة.

أسهمت الكيمياء الزراعية أيضاً في تحسين صناعة الأعلاف والبروتينات ورفع قيمتها الغذائية، وانتشرت صناعة المواد اللاصقة من صمغ السمك الحيواني وكذلك انتشر استخدام صمغ دكسترين النشا والكازين المنزوع الدسم مادة لاصقة أيضاً، ويحصل على الصمغ العربي أ- أرابينوز من الكرز بمعاملته بحمض الكبريت المخفف.

ويصنّع الكلوكوز بمقادير كبيرة من عصير المنب وحبوب بعض النباتات وجنوب المستممل تجارياً وجنورها وأوراقها وأزهارها، و D - غلوسينول أو السورييتول المستممل تجارياً عامل تحلية بإرجاع الكربون الألدهيدي في الكلوكوز (دكستروز)، وتُحضّر صبغة الأندوكسيل المتصلة بجزيء الكلوكوز من نبات الأنديكان، وقد تطورت صناعة المسكر من قصب المسكر والشوندر المسكري، ويراوح المحتوى المسكري في مستخلص الشوندر بين 12 - 15٪.

أسهمت الكيمياء الزراعية في تتويع مصادر تصنيع الورق بدءاً من قصب البردي Cyperus papyrus، ثم من لحاء شجر التوت، ثم من القش والحور، ثم من ورق التمر والقطن وثفل قصب السكر وسيقان الذرة وأعشاب الحلفا التي تتمو في شمالي أفريقيا وأسبانيا، وغيرها من المخلفات النباتية، وتصنع من ورق القنب والكتان مجموعة من المنتجات الورقية، مثل ورق التجليد والكرتون المازل وألواح البناء وعلب السوائل وأوراق الكتب والمجلدات والمحادم

الورقية ويضاف النشا وسليكات الصوديوم لجعل الورق أكثر متانة (1).

وتستخدم مركبات أشباه السليلوز في صناعة الرايون rayon (الحرير الصنعي)، وأمكن الحصول على غاز الميثان (غاز المستقمات) المستعمل في توليد الطاقة، من المخلفات الزراعية، أو من أعماق المستقمات والبحيرات والناتج من اتفكك البقايا النباتية فيها، وعلى البود من رماد نبات عشب البحر، والفحم الحيواني بتفحيم المظام بعد إزالة الدهن عنها، إذ يحوي نحو 11.7٪ من الكربون ونحو 08٪ من فوسفات الكالسيوم وغيرهما من الأملاح المعدنية، ويتميز ايضاً بقدرة كبيرة على الإمتزاز، ولاسيما بالنسبة إلى الأصبغة العضوية إضافة إلى استمالاته في كثير من المواد المؤبّة في المحاليل.

ومن التطبيقات الكيمياوية الزراعية في البحوث البيئية: دراسة التـاثير المتبادل بين كل من مواد التعبئة والتغليف والمواد الغذائية، وتربية النباتات للتخلص من تلوث التربة، وفي الكشف عن التلوث الجوي في المدن، ودراسة إمكانية تخفيف معتوى النترات في الغذاء والعلف ومياه الشرب، وإمكانية معالجة ظاهرة شحوب الأوراق chlorosis الناتجة من التربة الكلسية باستعمال مواد حمضية أو شـلات الحديد.

وأسهمت تطبيقات النظائر المشعة radioisotopes في الكيمياء الزراعية في زيادة إنتاج المحاصيل الزراعية ودراسة مشكلاته العملية البحثية، ومنها:

- 1- استخدام نظير الآزوت N¹⁵ ونظير الفسفور P³² في تحديد المعادلة السمادية.
 والنظير CO⁶⁰ في حفظ المواد الفذائية وتعقيمها بالإشماع.
- $^{-2}$ مراقبة حركة المياه الجوفية وأماكن وجود المياه وعمرها وسرعة جريانها واتجاهها وزمن تجددها ومستوى الماء الأرضي باستخدام نظائر التريتيوم 12 والديتريوم 12 والأكسجين 13 وتحديد الرطوبة باشعة غاما بجهاز قياس الرطوبة النيوتروني.

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: أ. الشراد، عناصر الكيمياء الحيوية (الكويت 2001).

- 3- تقدير عمر الصخور، وتتبع المواد المضوية فيها بوساطة الكربون 14 فوجدت مشتقات لليخضور فيها عمرها يصل إلى بليون سنة.
 - 4- دراسة تأثير تلوث الهواء بغاز الرادون الشع Rn²²² الناتج من التربة.
- 5- إحداث طفرات بالتشعيع وإنتاج أصناف مقاومة للأمراض مثل محصول الشعير والبطاطا وغيرها.
- 6- مراقبة الهرمونات التي تتعكم في تكاثر الحيوان باستخدام نظير البود المشع 1²⁵ وإنتاج اللقاحات ضد الأمراض الطفيلية التي تصيب الحيوان، والمذكور المقيمة التي تقضي على التجمع الحشري المالي مثل ذبابة الفاكهة الضارة من دون استخدام الميدات الضارة للبيئة.
- 7- السمي إلى حل مشكلات التلوث البيئي بتتبع النترات في المياه ومعالجة مياه المجاري وأشر المبيدات، وقياس تلوث خزانات المياه بالكائنات الدقيقة باستعمال النظير (10°C).

طرائق الدراسات الكيمياوية الزراعية وأعمالها المغبرية:

تصنف هذه الطرائق في مجموعتين متكاملتين بيولوجياً ومخبرياً:

- أولاً الطرائق البيولوجية (الحيوية): تضم التجارب الحقلية والطرائق الإنمائية وطرائق اللايسومترات.
- التجربة الحقلية: تُجرى في الشروط الطبيعية للعقول، على قطمة أرض أو أكثر بفية تحديد تأثير هذه الشروط أو الإجراءات الزراعية كل على حدة، أو مجتمعة في مردود النباتات الزراعية، فمثلاً، حينما يدرس تأثير الأسمدة حقلياً، يقدر تأثيرها في حجم الفلة ونوعيتها وخصوبة التربة لكل نوع من الأسمدة على حدة أو مجتمعة، وتأثير

أنظر أيضاً: بع. سمرنوف، أي. مورافين، الكيمياء الزراعية (ترجمة دار مير للطباعة والنشر، موسكو 1986).

دفعاتها الزمنية وكفاءتها في شروط التربة والعوامل المناخية في الزراعتين المروية والبعلية ، فلابد من تحديد أنواع التجارب الحقلية ، فقد تكون ثابتة تجرى على قطع أرضية خاصة ذات هدف إنتاجي واقت صادي لتأثير عامل واحد أو عوامل عدة مرتبطة بالهندسة الزراعية ، أو أيضاً قدصيرة المدى (2- 3 سنوات) ، أو متعددة السنوات ، ولاسيما في تجارب النباتات المعمرة (أكثر من 3 سنوات) ، ويُعتمد لكل منها برنامج منفصل للمشاهدات والقياسات والدراسات والتحليل الإحصائي للنتائج الرقمية.

- الطريقة الإنمائية: تسمح بدراسة منفصلة للعوامل وتأثيرها في نمو
 النباتات وتطورها وغلتها في الزراعة المحمية على أوساط زراعية
 صنمية، فيمكن التحكم بشروط تفذيتها وحرارتها ورطوبتها
 وإضاءتها وغيرها.
- طريقة اللايسومترات: تستخدم لدراسة النظام الماثي وحركته، ورشح الماء في طبقات التربة مع الأسمدة الذائبة فيه، أو في مياه الأمطار المتساقطة، ويمكن إجراء حساب كمي لتوازن المواد المغذية في التربة، والأثر المتبقي للمبيدات، وتبنى عادة اللايسومترات بحجم متر مكمب واحد من التربة المدروسة من الإسمنت أو الحديد المطلي بالزنك أو باللدائن وتغرس في التربة، ويمكن جمع الماء الراشح منها، وتحليله كيمياوياً.
- ثانياً الطرائق المغبرية للتحاليل الكيمياوية: تمتمد هذه الطرائق إلى حد كبير على مخابر التحاليل الكيمياوية لتحديد هوية المناصر وكميتها، وجودة المنتج الزراعي ومكوناته، والحصول على معلومات تستخدم في حل المشكلات الزراعية النظرية والعملية، وتصنف هذه الطرائق حسب

المكونات الكيمياوية للمنتج الزراعي في طرائق كيمياوية حجمية، أو وزنية ، وطرائية كيمياوية فيزيائية حديثة باستخدام أجهيزة وأدوات خاصة، وذلك بمقتضيات طرائق أخذ العينة الزراعية والإلمام بالمبادئ الأساسية للتوازن الكيمياوي في أوساط المحاليل المائية، أو اللامائية، وتحضير المحاليل القياسية الحجمية، والتعبير عن وحداتها، واستعمال قانون المكافئات مع الخبرة الكافية في استعمال أدوات القياس الكيمياوية المخبرية، واتخاذ التدابير اللازمة التي توفر أعلى دقة ممكنة في نتائج التحليل، كما تحتاج طرائق التحليل الحجمى، كالمعايرة بالبرمنغنات أو بالبود، وتحيضير الكواشف اللازمة، إلى خبرة ودقة واسمتان، فمثلاً، تستخدم الطرائق الرياضية في هذه الدراسات لتقدير دقة التحارب ونتأثمها وللكشف عين الارتباط الكائن بين الأنواع المختلفة للأسمدة مثلاً والغلة، وتهدف إلى نمذجة عمليات الامتصاص من قبل النباتات، وأمكن بفضل جهاز الاستخلاص فصل الكافيين من الشاي والقهوة، وتمييز الكلوكوز بالتحليل الكلاسيكي عبر تفاعل فهانغ Fehling reaction لتمييز الدهيد السكاكر الأحادية بالمادلة الكيمياوية:

R-CHO+2Cu(OH) $_2 \rightarrow R$ -COOH+Cu $_2$ O + 2H $_2$ O وتحولات المواد المفذية وفقدها من التربة والأسمدة.

كما تستخدم طريقة تشكيل المقدات بالمحلول الملحي لشائي إيثيلين أمين رباعي حمض الخل لتقدير الكالسيوم والمغنيسيوم في النباتات والتربة ومياه الري بوجود كاشف الميركسايد وإيروكروم الأسود.

ويتطلب تعيين الصيغة الكيمياوية للمنتج الطبيعي الكثبر التعقيد، صنع الركبات، فمثلاً، صنع مركبات الكولسترول تتطلب معرفة خواصها وآلياتها للوصول إلى المركب المطلوب، ويتقدم الطرائق الفيزكيمياوية المعاصرة صار الكيميائي الزراعي يعتمد تدريجياً في عمليات التحليل البنيوي المضوى للمنتجات الطبيعية على التحليل الآلي بديلاً من الطرائق التقليدية التي تعتمد على الكواشف والمواد الغالية الثمن، إضافة إلى عدم إمكان حل مشكلات البنية الفراغية للمركبات، فتوجه نحو استعمال الأجهزة المختلفة في التحليل الكمي واستخدم جهاز دوران الضوء المستقطب refractometric لتحديد محتوى الكلوكوز، واستخدم أجهزة الاستقطاب والناقلية الكهربائية لتحديد مسزائج المحاليا، والكروماتوغرافيا لتمييز مكونات ألوان الورقة الخضراء، وجهاز الرحلان الشاردي الكهربائي لفيصل ميزيج الحموض الأمينيية في المواد العلفية للحيوانات، ويمكين أبضاً بهذه الطريقة فيصل أصناف البطاطا والقمح وتحديد هويتها اعتماداً على نموذج الحموض الأمينية وغيرها من الطرائق المخدرية.

تستخدم طرائق إشعاعية في تحديد بنى المركبات العضوية وهويتها اعتماداً على قياس شدة الأشعة المتصة بالطريقة المطيافية الضوئية للامتصاص الندي أو الأشعة فوق البنفسجية وغيرها، وأمكن الاستفادة من مطيافية الرئين المناطيسي الذري (NMR) في تعيين الكريون ^{C13} في السكريات النباتية بدقة عالية وغيرها، وتتميز مطيافية الكتلة (MS) بحساسيتها العالية وسرعة تطبيقها ولاسيما عند تحليل النظائر المشعة، وتحديد هوية المركبات وبنيانها الفارنية المطيافية للكتلة الشراغي، وتوجد تقنيات مدمجة مثل الكروماتوغرافيا الغازية المطيافية للكتلة

(GC-MS) لفـصل مـزائج المنتجـات الطبيعيـة والبنيـة الجزيئيـة للمركبــات، وغيرها.

الأفاق المستقبلية:

وفرت التقنيات الكيمياوية الحديثة إمكانات عدة للاستفادة من الموارد الطبيعية والمخلفات الزراعية مواد خاماً يعاد تدويرها في الصناعات الكيمياوية المختلفة، مما يستوجب استعمال الموارد الطبيعية بحكمة وتنظيم واعتدال وذلك للمحافظة على البيثة، ومنع تلوث الأنهار بأسمدة النترات والمنظفات، والمحيطات بفضلات المواد المشعة التي تؤدي إلى القضاء على الثروة السمكية، كما يجب التقيد بقوانين حماية البيئة وأنظمة الصيد والمياه، وعدم استعمال الفوسفات إلا بكميات ضرورية، واستخدام التقنيات الجديدة لمحطات تنقية المياه للإقلال من استعمال الأسمدة الكيمياوية الصناعية والميدات والتركيز على السماد العضوي والمكافحة الحيوية (أ.

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، محمد سمير الحافظ، المجلد السادس عشر، ص990

حرف اللام

اللين الرائب: Yoghurt

اللبن الرائب yoghurt هو حليب متخثر أو متجبن بفعل نوعين من بكتريا حمض اللبن هما Streptococcus thermophilus وليجب اللبن هما Streptococcus thermophilus وليجب الا تقل النسبة المثوية للحموضة فيه عن 8.0% عند بيعه للمستهلك، يعد اللبن الرائب من أقدم الألبان المتخمرة التي عرفها الإنسان منذ آلاف السنين، وأحد المنتجات التقليدية في الدول ذات المناخ الحار، ولاسيما في دول الحوض الشرقي للبحر المتوسط، ومنها انتشر إلى بقية المناطق في العالم، وقد عرفه العرب قبل الغرب بزمن طويل.

يُحضَّر اللبن الرائب تجارياً من حليب البقر والفنم والماعز والجاموس، وأحياناً من حليب الإبل والفرس، ويستخدم الحليب الخام مادة أولية في هذه الصناعة، ويكون إما كامل الدسم عدلت فيه نسبة الدهن إلى النسبة المطلوبة، أو حليب فرز طازج skim milk، يطلق على اللبن الرائب تسميات مختلفة تختلف بحسب المنطقة ونوع معاملة التختير أو التجبين، ويسمى في سورية ولبنان اللبن الخاثر أو الرائب أو اللبن، وفي مصر زيادي، ويوغورت في مناطق البلقان وفي العديد من اللبذان الأخرى.

التركيب الكيمياوي للبن الرائب:

يرتبط التركيب الكيمياوي للبن الرائب بتركيب الحليب الخام المحضر

منه، ويتصف بانخفاض نسبة السكر فيه بسبب تحول جزء منها في أثناء عملية التخمر الحامض acid fermentation إلى حمض اللبن، يحتوي اللبن على مجموعة ممتازة من الفيتامينات A و B و C و و D وعلى المكونات الآتية: ماء: 82.5%، وبروتين 4.41%، ودهن 5.74%، ولاكتوز (سكر اللبن) 6.7% أو حمض اللبن 0.45%، وأملاح معدنية عضوية 0.0% (تقريبة)0.1%.

الأهمية الفذائية والصحية:

منذ نحو ألف عام أشار العلامة العربي ابن سينا في كتابه "القانون" إلى أهمية الألبان المتخمرة، والتي ياتي في مقدمتها اللبن الرائب، كأغذية منشطة للمسنين، ويعود الفضل في انتشار هذه المنتجات اللبنية وتطويرها إلى العالم الروسي متشنيكوف Metchnikoff الذي أجرى أبحاثاً عدة في فرنسا في مطلع القرن العشرين، حول إطالة عمر الإنسان نتيجة استهلاك الألبان المتخمرة، وعلى الرغم من أن آراءه لم تتبت صحتها، أو نفيها، بالدليل القاطع، إلا أنها أثارت اهتماماً خاصاً بالألبان المتخمرة، وأسهمت في نمو هذه الصناعة وتطويرها وانتشارها في دول العالم كانة.

ترتبط قيمة اللبن الرائب الغذائية والصحية إلى حد كبير بقيمة الحليب المحضَّر منه، وتتميز الألبان المتخمرة بما يأتي:

- 1- هي أسهل هضماً من الحليب الذي صنعت منه، نتيجة تحلل مكوناته
 المقدة إلى مركبات أقل تعقيداً، مما يزيد من قيمته الغذائية.
- 2- الألبان المتخمرة أكثر غنى من الحليب بمجموعة الفيتامينات B، إذ تعمل
 بكتريا حمض اللبن على تكوينها.

Y.H.HAI, Dairy Science and Technology (VCH-Publishers INC, New York 1993).

⁽²⁾ أنظر أيضاً: إلياس الميدع، الألبان ومنتجاتها (منشورات جامعة البعث، 1994).

- نشاط بكتريا النعفن أو التفسخ putrifaction bacteria ، وذلك لاحتواثه على بلاين العصيات اللبنية التي تحد من الآثار الضارة للجراثيم العوية.
- 4- لتناول الألبان المتخمرة تأثير مرطب وملين وهاضم ومنعش، ولاسيما في فصل الصيف، يحول دون حدوث التخمرات والفازات المؤدية إلى التسمم، ويوخر أعراض الشيخوخة المتمثلة في الوهن وتصلب الشرايين والجفاف، ويساعد على إذابة الرمال البولية وتشكل الحصيات ويفيد في جمل الأسنان بيضاء ناصعة، وهو مدر للبول، ويمكن غش اللبن بإضافة النشأ أو مسحوق الأرز إليه أو الشب لتتماسك ذراته وتتكتل.

صناعة اللين الرائب:

يتوقف نجاح صناعة اللبن على مدى التحكم في النمو المتوازن لبكتريا البادئ (أو بكتريا حمض اللبن) التي تتحمل جيداً حموضة الوسط وتتمو في اللبن على نحو جيد، ويمكن اختصار خطوات صناعة اللبن وفق الآتي:

- 1- اختيار الحليب: يحضر اللبن من حليب كامل الدسم أو حليب مسعوب الدسم فُرِزَ، كلياً أو جزئياً، ويفضل أن يكون غنياً بالمادة الجافة والبروتين، ويمكن زيادة معدل الجوامد الكلية بتبخير جزء من ماء الحليب أو إضافة حليب فرز مجفف سريع الذويان بعمدل 1- 2%، ليصل معدل المادة الجافة الكلية في الناتج إلى 14- 15%.
- 2- يُجنِّس الحليب الكامل الدسم في درجة حرارة تراوح بين 55 و60 °م،
 وتحت ضفط قدره 150 إلى 200 كفم/سم².
- 3- يبستر الحليب المتجانس في جهاز البسترة في درجة حرارة 85 °م لبضع ثوان،
 ويبرد من فوره تبريداً سريعاً إلى 45 °م.
- 4- إضافة البادئ starter البكتيري إلى الحليب بنسبة 2- 3/، ومزجه جيداً فيه، ثم يمبأ في عبوات لدائنية خاصة ذات أحجام مختلفة، وتُسند بأغطية من الألمنيوم، وتحضن في غرف في درجة 40- 50 م مدة 2- 3 ساعات،

وتوقف عملية التحضين حين وصول النسبة المثوية للحموضة إلى 0.8- 1 ٪.

5- تُبرَّد العبوات ببطء إلى 5 °م، وذلك لمنع انكماش الخثرة وعدم انفصال المصل عنها، والحفاظ على خواص اللبن الرائب وقابليته للاستهلاك لمدة يتوقف طولها على شروط التبريد والخزن(1).

تطورت صناعة اللبن الرائب في المقود الثلاثة الماضية، وأنشئت مصانع متطورة، أو خطوط إنتاجية في مصانع الألبان، مما أدى إلى تطوير طرائق الحصول على ناتج متجانس، وإنقاص احتمالات تلوثه وتخفيض كلفة إنتاجه.

اللبن الرائب المنكِّه:

انتشرت صناعة اللبن الرائب المنصّة على نطاق واسع في بلدان عدة، ويجب أن ويتناولها بعض الأشخاص بعد تناول الوجبات الفنائية بديلاً عن الفاكهة، ويجب أن تكون المنكّهات معدة من نواتج طبيعية، أهمها: خلاصات المشمش والأناناس والليمون والفريز وغيرها، وتضاف هذه المنكّهات في مرحلة إضافة البادئ، وقد تضاف بعض الملوّنات الطبيعية القريبة من لون فاكهة النكهة، ويمكن أن يصنع اللبن الرائب أحياناً بإضافة عجينة الفاكهة عوضاً عن مستخلصاتها⁽²⁾.

اللحوم (صناعة -): Meat industry

تعد اللحوم من المواد الغذائية المهمة ، ولكنها سريمة التلف والفساد إذا ما تعرضت للأحياء الدقيقة أو الملوّثات وعوامل أخرى لفسادها ، استخدم الإنسان منذ قديم الزمان طرائق عديدة لحفظ اللحوم ، إما بتجفيفها أو تمليحها أو تدخينها ، أو تغليف بعض منها.

وقد تطورت كثيراً اليـوم صناعة اللحـوم في المـالم، ولاسـيما في أوروبــا

⁽¹⁾ انظر ايضاً: محسن عيسى، أحمد منصور، محسن حرفوش، أساسيات إنتاج وتصنيع الحليب (جامعة تشرين، 1998).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، أحمد منصور، المجلد السادس عشر، ص885

وأمريكا، وبلغت نسبة اللحوم المستّعة نحو 30٪ وأكثر من استهلاكها العالمي.

وتهدف هذه الصناعة إلى استخدام مجموعة من العمليات الآلية والكيمياوية والفيزيائية والحرارية للحفاظ على اللون الطبيعي للحوم، وعلى صلاحيتها الفذائية المطلوبة، وإضافة بعض المنكّهات المرغوب فيها من قبل المستهلكين كالملح والتوابل وغيرها من المواد المشهّية والجذابة لهم.

تمليح اللحوم:

يعد التمليح بملح الطعام إحدى طرائق الحفظ التقليدية، وقد كان الطريقة الرئيسة في حفظ اللحوم ولا يزال يستخدم اليوم في بعض الأرياف، ويستخدم أيضاً في حفظ أمماء الحيوانات ودهونها وجلودها.

تعتمد آلية التأثير الحفظي للتمليح على خفض كمية الماء المتاح لنشاط الأحياء الدقيقة، وذلك برفع الضغط الأسموزي للوسط المحيط بها مما يؤدي إلى بلزمة خلاياها، ويستخدم اليوم التمليح لحفظ المنتج وإعطائه خواص معينة، من أهمها اللون المرغوب في المنتج، وأنه مضاد للأكسدة، وذلك باستخدام خليط يتكون من ملح الطعام بنسبة 2- 3% وأصلاح النترات أو النتريت وبعض المواد المضافة المساعدة، ويعود تأثير أملاح النتريت في لون اللحم إلى أكسدة ذرات الحديد الموجودة في جزيء المايوغلوبين، بعد تحلّها بوجود عوامل مرجعة، مثل أسكوربيك الصوديوم في شروط لا هوائية، إلى غاز أول أكسيد الآزوت مكوناً مرجباً جديداً دان أحمر غير ثابت، يتحول بعد المعاملة الحرارية إلى مرجب زهري ثابت.

وتـرتبط كميـة أمـلاح النتريـت أو الـنترات المـضافة بكميـة مـايوغلوبين المضالات والـتي تختلف بحمب عوامل عدة، أهمهـا نـوع الحيـوان وعمـره ونـشاطه وموقع العضلة التشريحي منه.

الماملة الحرارية للحوم:

يستخدم عدد من التقنيات الخاصة بمعالجة اللحوم ومنتوجاتها بالحرارة المرتفعة في أثناء عمليات التحضير والتعبثة ، وإضافة إلى أثرها الحفظى بإنقاص كمية الماء في اللحم والحدّ من نشاط عوامل فساده، فإنها تخدث تبدلات في خصائص البروتينات تجعلها أكثر هضماً وتمثّلاً، وتكسبها الصفات الحسية المرغوب فيها، ومن أهم هذه التقنيات ما يأثى:

1- المالجة بالتدخين: تُنفُد في حجرات خاصة باستخدام أخشاب اشجار جافة لتوليد الدخان فيها، إضافة إلى مصدر حراري كالغاز وغيره، ترتبط كمية الدخان وتركيبه الكيمياوي بنوع الخشب المستخدم ورطويته، وتمد كثافته وسرعة اختراقه اللحم ودرجة نفاذية المركبات الكيمياوية وتأثيرها من أهم عوامل نجاح هذه العملية وكفاءتها، ينفذ إلى اللحم في أشاء التدخين بمض العناصر الكيمياوية المؤثرة في الصلاحية والقيمة الحسية للمنتج، كما تختلف منتوجات اللحوم المدخنة فيما بينها بالنكهة واللون ومدة صلاحيتها وفقاً لتركيب المادة الخام وطريقتي تحضيرها وتدخينها، ويعد مجال درجات الحرارة ومدى تأثيرها في المنتج من المتغيرات الأساسية الختلف طرائق التدخين (البارد والساخن والشوي) وتحديد مدة صلاحيته، كما تختلف ثوابته التفصيلية مثل درجة الحرارة والزمن الضروري لكل مجموعة من اللحوم، أو مصنوعاتها، حتى في إطار العملية التكنولوجية نفسها، إذ يمد تركيب المنتوج ووزنه وحجمه وطريقة تصنيعه ومردوده من العوام المقررة للشروط المطبقة على المنتج المدخن.

2- المالجة بالتجفيف: تنتشر غالباً في البلدان الحارة وشبه الحارة، وتستخدم منزلياً وصناعياً لحفظ اللحوم الأقل جودة بعد تمليحها، وبهذا يكون الأثر الحفظى مزدوجاً.

تعتمد الطريقة القديمة على تقطيع اللحم إلى رقائق يرش عليها الملح، ثم تمرّض لأشعة الشمس، وفي الشروط الصناعية يضرم اللحم باقطار تراوح بين 2 و3 سم، ويوضع في أماكن مخصصة مع تحريك الهواء الساخن ضعنها، وتتحقق أفضل النتائج في حالة تجفيف اللحوم الخالية من الدهون، يتصف اللحم الممالج بهذه الطريقة بمظهر خارجي أقل جاذبية، لكنه يتميز بمدة صلاحية طويلة ولا يحتاج إلى أماكن مبردة لتخزينه، على أن يخزن بمعزل عن الهواء لتجنب تزنخ الدهون المتبقية

والمسببة لخفض مدة التخزين، ويمكن تجفيف بعض مصنوعات اللحم الأخرى كالنقانق والمرتديلا لإطالة فترة صلاحيتها (1).

تستخدم في البلدان المتقدمة طريقة حديثة للتجفيف تسمى التجفيد، وهي باهظة تجفيف اللحم في البلدان المتقدمة من دون المدور بالحالة السائلة، وهي باهظة التحاليف، وتتميز بالجودة العالية للمنتجات، ومن أشهر المنتوجات المجففة السحرمة واللحم القديد والسجق، وتعد البسطرمة غذاء شعبياً رخيص الثمن، وهي كلمة أرمنية تطلق على اللحم المجفف والمحضر عادة من لحم البقر المسنّ، تختلف جودة البسطرمة بحسب أنواع اللحم وأجزائه، وأجودها المنتج من "الفيليه" أو الفخذ، وتقسم مراحل صناعتها إلى ثلاث خطوات تبدأ بتمليح اللحم، ثمّ ضغطه وتجفيفه ودعك عجينته وإعادة تجفيفها، وتتكون عجينة البسطرمة من مخلوط الثوم المقشر والمهروس ومسحوق الحلبة والفلفل الأحمر الناعم والفلفل الأسود ومادة ملونة برتقالية اللون، تخلط وتعجن بوساطة الماء.

- 3- المعالجة بالمعاملات الحرارية التقليدية: تهدف أساسياً إلى منح اللحوم ومصنوعاتها خواص المنتج الجاهز للاستهلاك، وأهم أنواعها:
- القلي، غمر اللحم عميقاً أو سطحياً في دهن ساخن ضمن وعاء مفتوح، أو
 تحت ضغط عالى في درجة حرارة تصل إلى 160 °م
 - الشوى: باستخدام الهواء الحار المنتج في درجة حرارة تصل إلى 250 °م
- السلق: باستخدام الماء الحارفية درجة حرارة تراوح بين 80 و 100 °م مدة قصيرة.
 - الطهى: تعريض المنتج للماء أو بخاره في درجة حرارة 100°م مدة طويلة.
- النقع: وضع المنتج في الماء أو تعريضه لبخار الماء في درجة حرارة 75- 95 °م
- الكمر: تمريض المنتج لدرجة حرارة 100 °م مع كمية قليلة من الماء في وعاء مفلق.

W.J. STADELMAN, V.M. OLSON, G.A.SHEMWELL & S.PUSCH, Egg and Poultry Meat Processing (Ellis Horwood Ltd. 1988).

مصنوعات اللحوم:

يُنتج من اللحوم عدد كبير من المسنوعات المتنازة، وتصنف مصنوعات اللحوم عامة في مصنوعات غير معلّبة وأخرى معلّبة.

1- المنوعات غير العلبة:

- أ- المدخّنات: لحوم مفلقة أو غير مفلفة تحتفظ بالبنية النسيجية الطبيعية، وتُتتَج من قطع الأجزاء الرئيسة للنبيحة كلحم الفخذ أو المثلة المبردة والمنطفة من بقايا العظم والدهن، أو بعظمها، تُملّح، ثم تترك أيام عدة في جو التبريد لتدعيم عمل المحلول الملحي، ثم تغمل، وتضاف إليها البهارات، وتعلّق لتجفيفها ساعات عدة، ثم تشكل، وتربط، وتعبا في أغلقة طبيعية أو صنعية، وتعرض للمعاملة الحرارية، وغالباً للتدخين البارد.
- ب- النقائق: وهي مصنوعات معبأة في أغلفة طبيعية أو صنعية، تتتج من اللحم المفروم والدهن، وتقسم حسب درجة فرم المواد الخام إلى حشوات مستحلبة، أو مفرومة ناعمة أو متوسطة أو خشنة، تختلف فيما بينها باقطار جزيئاتها التي تراوح بن أقل من 5 ملم للمفرومة الناعمة ونحو 13 ملم للخشنة.

تصنف في نقائق جافة قليلة المردود وطويلة مدة الصلاحية، ونصف جافة متوسطة المردود ومدة الصلاحية، تتنج من لحم خال من الدهن من الحيوانات البالغة عالية المردود، ومدة صلاحيتها قصيرة، كما تتنج من لحوم متدنية الجودة ومن بقايا الذبائح واللحوم المجمدة، حيث يملح اللحم، ويفرم مع بقية المكونات حسب نوع المنتج المراد تصنيعه، ويجهز للحشو في الأغلفة.

للحصول على حشوة مستحلبة يستخدم جهاز خاص لسحق المكونات واستحلابها باقطار تراوح بين 1 و 50 مكروناً، وتضع الحشوة في الأغلفة آلياً، وتربط بنهايات القوالب، وتترك الإنضاجها وتجفيف سطحها، ثم تخضع الإحدى المعاملات الحرارية أو الأكثر منها.

ج- مصنوعات الأحشاء: تنتج من الأحشاء واللحم والدهن، وتعبّا في الأغلفة، ويمكن أن يضاف أحياناً إليها الدم ومواد خام أخرى عدا اللحم، وتختلف درجة الضرم بحسب منتجاتها، وتمرّض للمعاملة الحرارية طهياً أو نقماً، ويختلف بعضها عن بعض من حيث نوع المواد الخام الداخلة في تركيبها ودرجة الفرم وعدد المعاملات الحرارية المطبقة عليها والشكل الخارجي لقوالبها.

د- المصنوعات غير المفلّمة: يستخدم في إنتاجها لحم محتفظ ببنيته النسيجية الطبيعية أو لحم مفروم، والدهن والأحشاء، ويمكن أن تملّح مع إضافة مواد أخرى إليها أحياناً وكذلك البهارات، وتمرَّض للمعاملة الحرارية في اشكال وقوالب مختلفة بعد ضغطها (1).

2- مصنوعات اللحوم المعلبة (الكونسروة):

وهي مصنوعات معبأة في عبوات معدنية أو زجاجية أو لدائنية معكمة الإغلاق تخضع للبسترة أو التعقيم، وقد تراجع إنتاجها موخراً لارتفاع تكاليفه وانتشار صناعة التبريد والتجميد، ومن أهم ميزاتها سهولة التداول والنقل والتخزين، وتنتج الكونسروة المبسترة من قطع اللحم، وتملّع، وتعبّا، وتبسترفي درجة حرارة تقل عن 100 °م وتحفظ مبردة، في حين تنتج الكونسروة المعقمة من لحم مقطع أو مضروم أو مستحلب، ويمكن مع إمكانية إضافة مواد أخرى سبقت معاملتها حرارياً، ويمكن أن يضاف إليها المرق أو الصلصات أو غيرها، لتزيد من قيمتها الغذائية كالزيوت النباتية، وتعلب، أمرق أو الصلصات أو غيرها، لتزيد من قيمتها الغذائية

اللحوم المجهزة والمعبأة أو المصنوعات المبردة أو المجمدة:

تمد هنده المجموعة أكثر مصنوعات اللحوم تنوعاً وانتشاراً، وتطرح بالأسواق نيئة أو نصف مصنّعة، لتخضع للمعاملة الحرارية في أماكن الاستهلاك، أو وجبات جاهزة تستهلك باردة أو بعد تسخينها، وتنتج من كامل ذبائح بعض أنواع الدواجن والأسماك، أو من أجزاء الذبيعة الرئيسية وعناصرها، أو من لحم مفروم أو

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: أحمد سعد، سعد حلايو، عادل بديع، محمد زكي، محمد بخيث، أحمد علي،
 تكنولوجيا المستاعات الغذائية "سس حفظ وتصنيع الأغذية" (المكتبة الأكاديمية، القاهرة 1995).

⁽²⁾ انظر أيضاً: ياروسلاف سيرفينكو، الغذاء والتغذية «تقنيات حفظ وتخزين المنتجات الحيوانية»، ترجمة طه الشيخ حسن (دار علاء الدين، دمشق 1999).

لحم مشفى عظمه آلياً، أو من لحم غُيِّرت بنيته النسيجية، وتستخدم في إنتاجها اللحوم المبردة أو المجمدة، وتُتنَع المصنوعات المجمّدة من لحوم مبردة حصراً لتجنب تجميد اللعم مرتن.

تقيّم المادة الخام نوعاً بما يتناسب مع المقاييس والمواصفات المعتمدة في البلد المعنى، وكذلك المعاملة الأولية قبل التنظيف والتقطيع والتشكيل وإزالة التجميد، وتُعبأ المنتجات في صحون كرتونية مقصدرة، أو مصنوعة من رقائق الألمنيوم أو الستيريوبور" المعامل بمواد مقاومة للحرارة، أو في أكياس لدائنية رفيقة وغيرها، وذلك وفقاً لنوع المنتج وطريقة المعاملة الحرارية التي سيخصع لها، ومن أهم منتوجات هذه المجموعة (أ):

أ- المسنوعات المعطرة والمحشوة: تعالج الذبائح أو أجزاؤها بالملح والبهارات المناسبة وأحياناً تحقن بمستحلب زيتي ملحي أو دهن غذائي معطر لتحسين الخواص الفيزيائية والمردود، ثم تعبأ، ويحشى بعضها بحشوات مختلفة، لكن لها محاذير عدة لاحتمال تسمم المستهلك بها لعدم كفاية معاملتها الحرارية، لذا تعبأ الحشوات أحياناً في أكياس منفصلة تعامل بالحرارة قبل حشوها في اللحم.



(1) أنظر أيضاً: محمد نزار حمد، تقانة تصنيع الأغذية وحفظها (المطبعة العلمية، دمشق 1992)

- ب- المصنوعات المخلّلة: ثُنتج بإضافة الحموض العضوية، وتُتبل باللح والبهارات
 مع إضافة عديد الفوسفات الغذائي لتوفير عصيرية جيدة، ويمكن أن
 تكسى بطبقة من خلطات منتوعة.
- ج- المسنوعات المكسوة بطبقات من خلطات متنوعة: تتميز باحتفاظها بالنكهة الطبيعية للحم، وتؤخذ في الحسبان درجة ترابط خلطة الكسوة مع المنتوج واللون والقيمة الغذائية والشكل الخارجي ولاسيما خشونة السطح، ويدخل في تركيب الخلطات السكريات المتعددة مثل طحين القمح أو الذرة، ومواد بروتينية مثل مسحوق الحليب وبروتينات البيض والصويا ومواد دهنية والماء.



- د- المسنوعات المنيَّرة بنيتها النسيجية: ينتمي إليها الهبرغر والناغيت nagget والمشويات المختلفة، وتقرم اللحوم بفرامات خاصة ذات رؤوس متغيرة، وتتميز منتوجاتها بترابعك أفضل ومرونة أكبر من اللحم المفروم بالطريقة التقليدية، وتُشكل في قوالب وكتل منتظمة بأبعاد مرغوبة ضمن أغلفة من البولي إيتيلين أو قوالب بلاستيكية، وتخضع للضغط والتجميد قبل توزيعها.
- هـ- المصنوعات المقلية والمشوية والوجبات الجاهزة: وهي منتوجبات جاهزة للاستهلاك، يمكن أن تكون مكسوّة وتعبأ تحت التفريغ الهوائي، وتباع مبردة أو مجمدة، ويمكن أن تضاف الخضار والفواكه، وتستهلك بعد تسخينها في أماكن الاستهلاك.

الشروط الفنية لمصانع اللحوم:

- تشمل هـنه الشروط كل ما يتعلق بالموقع والمباني والمرافق التابعة لها ، وكذلك المدات والعمالة ⁽¹⁾ .
- الموقع: يراعى في اختيار المصنع تحديد جهة هبوب الرياح السائدة، وبعده عن المصدر المحتمل للتلوث، وكذلك توافر المياه النظيفة والصرف الصحي والطرق المبدة.
 - 2- المباني: يراعي في تصميمها ما يأتي:
- أ- بساطة التصميم الخارجي وتناسب المساحة المخصصة لكل نشاط مع طبيعته وتجنب الارتفاع الطابقي ما أمكن، وملاءمة الطرق والساحات التي تخدّم المصنع لجميع أنواع الحركة، مع إمكانية التوسع المستقبلي.
- ب- النتابع الانسيابي المنتظم لخطوط الإنتاج بدءاً من تسلم المواد الخام إلى
 الحصول على المنتج النهائي، وفصل المرافق الصحية والخدمات عن بقية
 الأنشطة، وسهولة تنفيذ أعمال الصيانة والتنظيف والمراقبة الصحية الدقيقة
 في جميع مراحل الإنتاج.
- -- تصميم الأرضيات والجدران والأسقف والأبواب والنوافذ والسلالم والمساعد
 وغيرها وفقاً للشروط الصحية ومتطلبات الأمن والسلامة وسهولة الصيانة
 والتنظيف.
- د- تأمين النهوية والإضاءة الطبيعية والصناعية الكافية والتكييف في جميع أرجاء المنع.
- هـ يلعق بالمسنع أماكن لتخزين المنتجات وققاً لطبيعتها، مثل غرف التبريد
 وغرف التجميد.
- و- توفير الوسائل الصحية والتقنية المناسبة لتجميع مغتلف الفضلات ونقلها والتخلص من كل منها حميب طبيعتها، واتخاذ الإجراءات الضرورية لمنع احتمال تسرب الآفات ومصببات التلوث، وتجهيز برامج وقاية ومكافحة،

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: على زياد كيالي، هندسة مصانع الأغذية (متشورات جامعة حلب، 1993).

ومراقبة أماكن إيوائها، وإعداد برامج تنظيف تشمل أيضاً الأجهزة والمعدات. ز- توفير غرف لتفيير الملابس وأماكن للاستحمام والمفاسل ودورات المياه وغيرها.

3- المدات والعمالة: تعدّ العمالة من أهم مصادر التلوث ولاسيما إذا أهملت النظافة الشخصية والإصابة بالأمراض.

ويجب حصول العمال على الشهادات الصحية والتلقيحات الضرورية التي
تثبت خلوهم من الأمراض المدية والسارية وخضوعهم للكشف الطبي الدوري،
وارتداؤهم ملابس خاصة ونظيفة، والتزامهم بالنظافة الشخصية التامة، وإبعاد كل
عامل تظهر عليه أعراض مرضية واتخاذ الاحتياطات لمنع انتقال التلوث من قبل
الزوّار، وإعداد برامج تتقيفية متخصصة للماملين في المسانع، وتوعية المستهلكين
بوسائل الإعلام المختلفة لتوضيح أهمية تداول الأغذية الصحية والاحتياطات
الضرورية لتفادى تلوثها(أ).

اللحوم: Meat

اللحم meat هو مختلف أجزاء النبائح التي يمكن استخدامها في التغذية، على أن تكون سليمة وخالية من مسبّبات الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، ومنسجمة مع عادات المستهلكين وتقاليدهم ومعتقداتهم، ويتألف اللحم من الأنسجة المضلية والضامة والغضروفية والدهنية، وما تحتويه من أوعية دموية وغيرها من المكونات.

يعد اللحم من المصادر الرئيسية لتفنية الإنسان، فهو يمد الجسم بالمديد من المكونات الفذائية الضرورية له، صفيراً نامياً، أو بالفاً، أو في مراحل متقدمة من الممر، كما تعد القيمة البيولوجية المالية لبروتينات اللحم وسهولة هضمها وتمثلها في الجسم، إضافة إلى النكهة الجيدة من الموامل المهمة في تحديد الفوائد الفذائية للحوم واستساغتها.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، عبد الرحمن سماك، المجلد السابع عشر، ص20

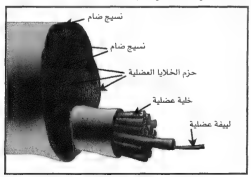
مصادر اللحوم:

تقسم اللحوم إلى حمراء وبيضاء، تؤخذ اللحوم الحمراء من ذبائح الثدييات كالأبقار والأغنام والماعز والجمال والجاموس والخنزير والخيل، وحيوانات الصيد كالوعول والغزلان والأرانب، وتعدّ الطيور والأسماك المختلفة من أهمّ مصادر اللحوم البيضاء.

يبلغ استهلاك لحوم الأبقار نحو 32.6/ من الاستهلاك العالمي للحوم ونحو 50/ من الاستهلاك العالمي للحوم ونحو 50/ من استهلاك اللحوم الحمراء، يليها لحم الخنزير، ثم الأغنام والماعز، ويعت السجاج والديك الرومي (الحبش) والبهد والإوزّ والحمام والسمّن مصادر لحوم الطيور، ويُقدر إنتاجها بنحو 25/ من الاستهلاك العالمي، يتصدرها الدجاج ولاسيما فروج اللحم، إذ تبلغ نسبة استهلاك نحو 86/ من الاستهلاك العام للحوم الطيور.

تبليغ نسبة استهلاك البط نحو 8-4 / / من الاستهلاك العالمي للعم الدواجن، ومثلها استهلاك الديك الرومي (الحبش)، وقد تصل نسبته في بمض البدان إلى نحو 10، وذلك لطراوة لحمه ووفرة إنتاجه وجودة صنفه، كما تنتشر في بعض الدول تربية الإوز بقصد الاستفادة من كبده ولحمه.

التركيبان النسيجي والكيمياوي للحم:



تعد العضلات والأنسجة الضامة أكبر مكونات اللحم وأهمها، وهي تُحدد خواصه ومواصفاته، وتؤلف العضلات البيكلية نحو 35- 60% من وزن الذبيحة، فهي المصدر الأساسي للحم، ولها أشكال وأحجام وألوان وسماكات وتسميات عدد، ألوانها حمراء لاحتواء أليافها على صبغة الميوغلوبين myoglobin، التي يحدد تركيزها في الألياف شدة اللون الأحمر للأنسجة، وتتألف العضلة من مجموعة حزم من الألياف العضلية، وكل حزمة تتألف من مجموعة حزيمات مكونة من ألياف عدة يحيط بها نسيج ليفي ضام وترسبات دهنية تنتشر فيه الأوعية الدموية واللمفاوية والعصبية التي تسهم في تفذية الحزم.

يختلف التركيب الكيمياوي للحم وفقاً لعوامل عدة ، مثل: نوع الحيوان وعمره وجنسه ونشاطه والموقع التشريحي للعضلة وطريقة التغذية والتبدلات الحاصلة في الذبيحة وشروط حفظها.

تبلغ نسبة الماء في اللحم نحو 73٪، والبروتينات 21٪، والدهون 5٪، والرماد 1٪ (أملاح معدنية: الحديد، الزنك، والفسفور، إضافة إلى عدد من العناصر المعدنية النادرة، مثل النحاس والسلينيوم والفلور)، وكذلك تحتوي اللحوم على عدد من الفيتامينات المهمة، مثل فيتامينات B بما فيها الثيامين والكولين والنياسين و B6 وحض الفوليك.

تعدّ البروتينات أهم مكونات اللحم من الناحية الغذائية والتصنيعية ، إذ تمد الجسم بالحموض الأمينية الأساسية الضرورية له ، ومن الناحية التصنيعية تعدّ البروتينات مسؤولة عن الخواص التكنولوجية للحم من حيث قدرته على ربط الماء المضاف والحفاظ على ماء اللحم نفسه والخواص الاستحلابية الضرورية في تشكيل المستحلب واستقراره ، وهي قادرة على خفض التوتر السطحي بين الأطوار ، ولها بنية ضامة للماء والدهن ، وهي مهمة في تشكيل الهلام والخواص الترابطية والالتصافية للحم.

قطم اللحوم حسب مقاطع الجسم:

- تقسم ذبائح الأبقار والأغنام حسب مقاطع الجسم وفق الآتى:
- 1- لحم الرقبة ، وهي من اللحوم القاسية ، ويستخدم للسلق وصناعة التعليب والفرم.
- 2- لحم الأضلاع الأمامية أو لحم الكتف أو الباط أو الساعد، وأفضل استعمالاته للسلق و"الروستو" وصناعة النقائق.
 - 3- لحم الأضلاع الوسطى (أو الريش)، وهو طرى ويصلح للشواء أو الفرم.
- 4- لحم الظهر أو الأصلاب والقَطَن (ويسمى المثلة أو "الفيلية")، وهو طري،
 وأفضل استعمالاته للشوى و"الروستو".
- 5- لحم القسم السفلي من الصدر (ويسمى الـزور)، وهو "هبرة" مدهنة،
 تستخدم غالباً للشوى أو الفرم.
- 6- لحم الخاصرة أو البطن (ويسمى "اللوازق")، وهو هبرة، تصلح لمأكولات عدة كالكبة المشوية والفرم وغيرها.
- 7- لحم الأضلاع الخلفية أو القسم العلوي من لحم الخاصرة، وهو هبرة، تستخدم "للبفتيك" و"الفيلية" والشوى و"الروستو".
- 8 لحم فخذ القوائم الخلفية، وهـو هـبرة، تـصلح "للإســكالوب" والـشواء،
 وكذلك الفرم.
- 9- لحم وجه الفخذ (وتسمى "شهباية" في الأغنام)، وهو القسم الرئيسي
 للفخذ، يصلح "للإسكالوب" و"الروستو".
 - 10- لحم القوائم الخلفية والأمامية أو موزات اليد والفخذ، ويصلح للسلق.

الموامل المؤثرة في إنتاج اللحوم وجودتها:

يرتبط إنتاج اللحم ومواصفاته بعوامل عدة، منها ما يتعلق بالحيوان (المورثات والعمر والجنس والحالة الصحية وغيرها)، وتغذيته وإسكانه ومعاملته، وصولاً إلى طريقة ذبحه وما يلى ذلك من حيث العناية بالنبائح ومعاملاتها وطرائق تبريدها أو

تجميدها وحفظها.

وللمقافير والهرمونات التي يستخدمها بعض المنتجين لتسمين الحيوانات
تأثيرات مهمة في تحديد نوعية اللحوم وسلامتها الغذائية، فقد تؤدي إلى تكوين
راثحة قوية نفّاذة في اللحم والدهن وإلى تراكم نواتج كيمياوية فيها تسبب إضراراً
لمستهلكيها، قد تكون عاجلة أو بطيئة تراكمية، ولهذا السبب فإن دول الاتحاد
الأوربي تمنع استيراد اللحوم الأمريكية المنشأ والتي نتجت من ماشية استخدم في
تسمينها هرمون النمو البقسري، في حين تسمح الولايات المتحدة الأمريكية
باستخدامها، ومن الطبيعي أن تتلف اللحوم الناتجة من أبقار أصيبت بمرض جنون
البقر الذي ثبت أن مصدره تغذية الحيوانات بمخلفات غذائية حيوانية النشأ،
وكذلك لحوم الطيور الداجنة والبرية التي أصيبت بمرض أنفاونزا الطيور وما يماثله
من أمراض خطيرة، وكذلك تتلف لحوم الحيوانات التي تظهر الفحوص البيطرية
إمابتها بأمراض أو طفيليات يمكن انتقالها إلى الإنسان(1).

تمننيف اللحوم ونسبة التصافي:

تصنف حيوانات الذبع في مجموعات أو درجات حسب نوعيتها ومواصفاتها التي تحددها لوائح خاصة ، وتتأثر أسمار الحيوانات الحية أو الذبائح بأصناف اللحوم وجودتها ، ويتم شراء الحيوانات الحية من قبل المؤسسات أو الأشخاص المنيين بتسويقها في أسواق خاصة ، أما شراء اللحم فيتم من قبل مصانع اللحوم أو محلات الجزارة أو المستهلكين مباشرة.

وتمني الإنتاجية أو التصافح النسبة بين وزن الحيوان المذبوح ووزنه حياً، وتحسب نسبة مثوية، وتؤثر فيها عوامل عدة.

وتصنف الأبقار الحية بالنظر والجس في خمس درجات نوعية grades خاصة أو ست، وتكون حيوانات المجموعة الممتازة مفداة ومسمنة جيداً، وتصافيها عالياً يصل إلى أكثر من 60٪، ويختلف تصنيف الأبقار من بلد إلى آخر ولها معايير محددة

أنظر أيضاً: أيمن مزاهرة، الصناعات الغذائية (دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن 2000).

يُعمل بها، ويعتمد التصنيف النوعي لذبائح الدواجن على تقسيم أجزائها إلى درجات عدّة، وعلى تقسيم أجزائها إلى درجات عدّة، وعلى تقييم النظر للمصنفين بالاعتماد على المعايير المستخدمة كبنية الذبيعة (الشكل الخارجي) ودرجة التسمين وتوضّع العضلات ودرجة نتف الريش ولون الجلد والدهن والضرر الميكانيكي في أشاء عمليات المذبح والتجهيز، وتراوح نسبة التصافي في الدواجن بين 45 و55%.

أما التصنيف التجاري فيستند إلى طريقة المعاملة بعد الذبح والتجهيز للتسويق، وإلى درجة حرارة اللحم، وتصنّف في ذبائح مبردة وأخرى مجمدة أو ذبائح مجمدة تحميداً صاعقاً.

تصنف الأسماك غالباً حسب حجمها وهصل اصطيادها أو شهره ومؤشرات طزاجتها في درجات عدة، وتستبعد منها الأسماك ذات المواصفات والنوعيات المتدنية، وتراوح نسبة التصلف في الأسماك بين 38 و85٪.

ذبح الحيوانات ومماملة النبائع:

تتأثر جودة اللحوم بأسلوب معاملة الحيوان قبل الذبح، وبإعداد الذبيعة والمعاملات التي تُعرَّض لها، مثل التبريد وشروط التخزين، إضافة إلى الشروط الفيزيولوجية والصحية للحيوان وطريقة الذبح، وتمد للإراحة الحيوانات ومنع الفذاء عنها (عدا الماء) قبل ذبحها ضرورية للمحافظة على سوية السكر والكلايكوجين في أجسامها وخفض حموضة اللحم، إضافة إلى خفض الاحتقان في أوعيتها الدموية، ويراعى أيضاً عدم تعريضها لصدمات في أثناء نقلها إلى المسلخ، ويُجرى الفحص البيطري للحيوانات المعدة للذبح، وتفسل بهدف تتظيفها، وتنفذ جميع العمليات المعتمدة في المسلخ وفق شروط صحية صارمة، لتفادي تلوث اللحم وغيره من منتجات الذبيعة، وللحصول على لحوم ذات جودة عالية، ويُلزم العاملون في المسائخ في كثير من البلدان تغييب الحيوان عن وعيه قبل ذبحه، ومن ثم ذبحه فوراً لتخليصه من دمه،

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: ياروسالاف سيرونينكو، الفناء والتغذية "تقنيات حفظ وتخزين المنتجات الحيوانية"، ترجمة طه الشيخ حسن (دار علاء الدين، دمشق 1999).

إذ يُلحق التأخير ضرراً باللحم وفساداً نتيجة النزيف الداخلي المحتمل، وتتنوع تقنيات الذبح في مختلف الدول بما ينسجم مع التقاليد والعادات والشرائع الدينية السائدة فيها، وتصمم خطوات العمل في مسائخها وفقاً لذلك، وتحرّم الشريعتان الإسلامية واليهودية فقدان وعي الحيوان قبل ذبحه، وتحلّلان ذبحه بقطع العنق بحركة واحدة باستخدام سكين حادة، ويمدّ الإدماء لتخليص الحيوان من كامل دمه شرطاً أساسياً للمحافظة على نوعية اللحم وطول مدة حفظه، لأن الدم بيئة ملائمة لنشاط الجراثيم وعامل ضرر ونفور للمستهلك، تعلّق الذبيحة من قوائمها الخلفية على سلاسل متحركة الإتمام عملية نزف دمها الذي يصب في مجرى خاص ينتهي في أوعية تجميعه، وبعد فصل رأس الحيوان وسلخ جلده يُشقّ بطنه لتفريفه من محتوياته، وتقسم الذبيحة إلى نصفين متناظرين طولياً أو إلى أربعة أجزاء، وذلك محتوياته، وتصم الدبيحة إلى نصفين متناظرين طولياً أو إلى أربعة أجزاء، وذلك حسب نوع الحيوان وحجمه ورغبة السوق، ولتسهيل الفحص البيطري.

تختلف تقانة ذبح الطيور عنها في الثدييات، وتشمل خطواتها التعليق على السلاسل المتحركة، الإغماء، الذبح والإدماء، السلق بهدف إزالة الريش، والأحشاء الداخلية، والرأس والرقبة والأرجل، ثم تنقل الذبائح إلى أماكن التبريد.

تؤدي التبدلات التي تجري في المضلات بعد ساعات قليلة من الذبح - من تصلب الأنسجة وتحللها بالإنضاج أو تعتيق اللحم - إلى حدوث تغيرات أساسية تخص تحسين نوعيته وسهولة هضمه، وترتبط العملية أساساً بدرجات الحرارة، كما يتأثر الإنضاج بعوامل عدة أخرى، أهمها نوع اللحم ونسبة الدهن وعمر الحيوان، وتبرّد الذبائح عادة في درجة حرارة أعلى من الصغر المثوي بقليل مدة أسبوع، أو تحفظ محددة في غوف خاصة (أ.)

اللحوم الطازجة والمبردة والمجمدة:

تعد اللحوم التي لم تعامل أي معاملة تفير من خواصها أو تزيد من قابليتها للحفظ لحوماً طازجة، أما اللحوم المبردة فهي لحوم طازجة تحفظ بعد الذبح مباشرة

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد نزار حمد، تقانة تصنيع الأغذية وحفظها (المطبعة العلمية، دمشق 1992).

في غرف تبريد لا تتجمد فيها.

وتستعمل عادة قطع لحم الصدر والبطن والرقبة والقوائم الأمامية لأغراض الحفظ، في حين تباع قطع الفخذ والظهر (المتلة) لأغراض البشيّ والطهي، أو تستخدم في إنتاج مصنوعات عالية الجودة، ويمكن استخدام اللحوم الطازجة (الدافنة) في إنتاج النقائق ومصنوعات مستحلبات اللحوم من دون الحاجة إلى تبريدها، أو يمكن تجميدها مباشرة للغرض نفسه وذلك لقدرتها العالية على ربط الماء والاحتفاظ به.

ولسرعة فساد اللحم يتوجب تبريده بعد الذبح مباشرة، وتبرد الأسماك بهدف الحفاظ على خصائصها وجودتها في أشاء فترة نقلها من مراكز الصيد إلى أماكن التوزيع والاستهلاك، وتعتمد مدّة حفظ الذبائح بالتبريد على مقدار التلوث الميكروبي الأولي ونسبة الدهن ودرجة حرارة التخزين، وكذلك على نوع الذبيحة وطريقة تخزينها وتغليفها، ويمكن تدعيم العملية بتزويد غرف التبريد بمصابيح أشعة فوق بنفسجية لمنه نمو الأحياء الدقيقة المحبة للبرودة، أو إضافة غاز خامل إلى جو التخزين، وتجمّد اللحوم بمختلف أنواعها بهدف حفظها مدة طويلة تصل إلى سنة، ويجمّد مختلف حجومها وأجزائها في درجات حرارة منخفضة جداً تراوح بين - 35 °م و- 50 °م (المسعق) بهدف تقليل كمية السائل المنفصل والمحافظة على بريق اللحم، تستخدم غرض منفصلة للتجميد أو التبريد الصاعق وأخرى للتخزين العادى أأ.

لفحة مبكرة: Early Blight

اللفحة المبكرة Blight مرض فطري يصيب نباتات الفصيلة الباذنجانية، المسبب فطر الترناريا سولاني (باللاتينية: Alternaria solani).

يصيب المرض أوراق وسوق وثمار البندورة وهو واسع الانتشار في الوطن العربي.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، عبد الرحمن سماك ، المجلد السابع عشر، ص17

أعراض المرض:

تبدأ الإصابة بالأوراق السفلية للنبات ثم تمتد إلى الأوراق العلوية وتظهر الأعراض على شكل بقع محددة بحواف دائرية أو غير منتظمة لونها بني داكن ذات مظهر جلدي، ويظهر في البقع حلقات دائرية متداخلة تعطيها شكلاً مميزاً ويحيط بكل بقعة هالة صفراء من أنسجة العائل تتسع عند اشتداد الإصابة وتتحد مع بعضها مما يؤدي لجفاف وسقوط الأوراق، وفي حالة وجود إصابة على السوق تظهر عليها بقع بنية سوداء غائرة قليلاً ذات حلقات متداخلة، أما على الثمار المصابة فتكون الأعراض على شكل بقع سوداء غائرة خاصة عند موضع اتصال الثمرة بالساق وينمو على الثمار المصابة كتل من الجراثيم السوداء للفطر السبب.

مكافحة المرض:

- ♦ تسميد النباتات يساعد على تقليل الإصابة.
 - التخلص من النباتات المسابة وحرقها.
- رش النباتات بأحد مبيدات الفطريات المناسبة كلما دعت الحاجة، مع ضرورة مراجعة مرشد الوقاية المختص في جميع الأحوال (1).

لفحة متأخرة: Late Blight



اللفحة المتأخرة

⁽¹⁾ ويكيبيديا ، الموسوعة الحرة ، مصدر سابق

مرض يصيب نباتي البط اطس والطم اطم عن طريق المسبب الفطري فيتوفقورا إنفستنس (باللاتينية: Phytophtora infestans)، ويعتقد أن بيرو هي الموطن الأصلي للمرض ومنها انتقل إلى أورويا خلال الفترة من 1840- 1830م وقد ظهر بصورة وباثية في ايرلندا عام 1945م، مما أدى إلى مجاعة وهجرة لكثير من السكان، وقد ظهر في مصر لأول مرة في الإسكندرية عام 1950م.

الأعراض:



تتمثل في ظهور بقع غير منتظمة منتفخة على الدرنات وتقرحات وزغب على الأوراق والتي لا تلبث أن تجف وتتلون بالبني وتصبح الساق هشة سهلة الكسر، يقاوم كيميائياً أو باستنباط أصناف مقاومة أو بالتخلص من الدرنات المصابة أشاء التخزين.

تظهر أعراض المرض على الأجزاء الهوانية من النبات وكذلك على الدرنات، فتظهر الإصابة على حواف الوريقات بشكل بقع مائية غير محددة ثم تعم جميع أجزاء الورقة، وعند توفر الرطوبة المرتفعة يظهر على حواف الأوراق بقع على السطح السفلي منها ويظهر زغب أبيض هو الحوامل الاسبورانجية للفطر، وهذه تتطاير في الجو بالرياح أو بالأمطار فيتسبب ذلك في جفاف الوريقات المصابة وتلونها بلون بني قاتم.

أما الساق فتظهر الأعراض على هيئة قرح بنية تمتد لأسفل مما يسبب جفاف الساق وتشققه طولياً، هذا وبعد ظهور الأعراض في أول الموسم على نباتات متجاورة في الحقل هي المصدر الذي سينتج لقاح الطفيل والمسبب للإصابة فيما بعد في الإصابات التالية.

أما الثمار فتظهر الأعراض عليها كبقع مائية ذات لون رمادي مغضر يتسع بسرعة ليشمل الثمرة ككل، وفي بعض الحالات تظهر كعلقات متداخلة⁽¹⁾.

المسب

يتسبب هــذا المـرض عـن فيتوفشورا phytophthora والـتي تتبع العائلة البيثية، وهو فطر متطفل اختياراً حيث يعيش رميّاً عند غياب العائل ثم يتحول لطفيل عند وجوده إلا إنه لا يستمر على هذا التطفل كثيراً حيث يميت العائل ويكمل عليه دورة حياته رميّاً.

ويصيب هذا الفطر عدداً كبيراً من نباتات العائلة الباذنجانية intercellular ،

ينمو الفطر داخل أنسجة النبات بين المسافات البينية للخلايا intercellular ،

وترسل ممصات لداخل الخلايا ، تخرج الحوامل الجرثومية للفطر من ثغور الأوراق أو العديسات للدرنات المصابة ، وهي شفافة عديمة اللون متفرعة غير محدودة النمو تحمل أكياس اسبورانجية من نوع Zoosporangium وتكون ليمونية لها حلمة طرفية ، وقرب نضج الكيس الاسبورانجي ينتفخ طرف الحامل قليلاً ثم يواصل نموه جانبياً ، وتتكرر هذه العملية عدة مرات خلال نمو الحامل الاسبورانجي مما يعطي الفطر شكل مهيز بوجود انتفاضات متتابعة تحدد أماكن خروج الأكياس الاسبورانجية على الحامل، وعند النضج تنفصل بالرياح أو الأمطار، يتكاثر الفطر جنسياً بالجراثيم البيضية داخل الأنسجة ونادراً ما تكون هذه الجراثيم على نبات مصاب، وفي هذا يذكر آن التكاثر الجنسي لـ فيتوفئورا نادر الحدوث على النبات المصاب، لأن الفطر يمضي فترة الشتاء في الطبيعة في الأنسجة المصابة على هيئة ميسليوم ينشط في بداية الموسم الجديد، وربما ترجع ندرة التزاوج الجنسي الميتوفئورا إلى أن الفطر متباين الثالوس أى لا يحدث تزاوج جنسى إلا بين خيطين خيطين

⁽¹⁾ السيد وجيه، السيد، ودرويش عزيزة، وحميدة أمال، طب النبات- دار الوفاء، 2000م.

فطريين كل منهما مستمد من غزل فطري متميز وينبثق من جرثومة واحدة أي بين انثريدات واوجونات متضادة الطرز التزاوجية".

وعلى هذا فإن الجراثيم البيضية ليس لها دور في تجديد المدوى، ويعد المصدر الأول للإصابة في الحقل هو زراعة البطاطس المسابة إذ ينشط الفطر الموجود بها ويصيب النموات الخضرية الجديدة ثم يتطفل على الأوراق وتعمل الأكياس الجرثومية الناتجة منها على نشر الإصابة للنبات السليم، وقد ثبت أن للفطر سلالات لكل منها تخصص فسيولوجي على نوع محدد من الفصيلة الباذنجانية.

الظروف الملائمة:

تزداد فرص حدوث المرض في الظروف الجوية التي تسود فيها حرارة منغضة ورطوبة مرتفعة وقد لوحظ ما يلي: (10- 15°م) والجو مشبع بالرطوبة تعطي جرائيم هدبية أكثر من 5- 35 جرثومة بالكيس الواحد، أما في (25°م) يعطي الكيس الاسبورانجي إنبوية إنبات، العدوى تتم خلال الثغور بالسطح السفلي يعطي الكيس الاسبورانجي وأنبوية إنبات، العدوى (21- 24°م)، هذا وقد أمكن بالاستمانة بالتنبؤات الجوية والأرصاد إجراء وقاية قبل حدوث المرض وغالباً فإن الليالي الرطبة تساعد على تكوين اللقاح المسبب للعدوى فإذا ارتفعت الحرارة في هذا اليوم بالنهار مع استمرار الرطوبة المنخفضة فإن هذا يساعد على ظهور المرض.

المقاومة:

- 1- استنباط أصناف جديدة مقاومة للمرض.
- 2- التخلص من الدرنات المصابة وإعدامها قبل تقليع الدرنات ببضعة أيام، وذلك
 لنع العدوى من العرش (الساق) المصاب للدرنات.
- 5- لوحظ أن التسميد الآزوتي الزائد يزيد من القابلية للإصابة كما أن زيادة الفسفور أو البوتاسيوم يزيد من درجة المقاومة مما يدعو للاهتمام بتنظيم التسميد⁽¹⁾.

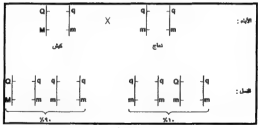
ويكببيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

حرف الميم

المؤشر الوراثي: Genetic marker

المؤشر الوراثي genetic marker هو تتال معلوم من الحمض الربيي النووي المنقوص الأوكسجين (الدنا DNA)، مثلاً: مورثة أو جزء من مورثة، له وضع محدد في أحد صبفيات الجينوم (المجين) genome ومرتبط بنمط مظهري معين، يستعمل تقنية وراثية لمتابعة بعض الصفات والأمراض الوراثية.

من المعروف أن بعض قطع الدنا التي تتوضع بجانب بعضها بعضاً تميل إلى أن تُورث معاً إلى العضوية التالية ، وهذه الخاصية تُمكّن من استعمال مؤشر بغية تحديد طراز وراثي معدد لمورثة لم يتم تحديدها بعد.



الشكل (1)

يجب أن يكون تحديد هوية المؤشرات الوراثية سهلاً، وأن تكون مرتبطة مع موقع وراثي محدد، كما يجب أن تكون متعددة الأشكال polymorphic إلى حد موقع وراثي معدد، كما يجب أن تكون متعددة الأشكال homozygotes حد كبير، لأن متماثلات الزايكوت homozygotes لا توفر أي معلومات، ويمكن تحري المؤشر مباشرة بدراسة تتاليات (الدنا) الخاصة به، أو غير مباشرة بفعل الأنزيمات allozymes، يبين الشكل (1) نموذجاً لارتباط مورثة افتراضية بفعل الأغنام، وبافتراض نصبة عبور وراثي (Q.) مع مؤشر وراثي (M.) في قطيع من الأغنام، وبافتراض نصبة عبور وراثي 700 و11%، فإن العلاقة بين المؤشر والمورثة المذكورين تصبح 90% و10% في النسل الناتج من هذا المثال:

إذا احتوت الخرائط الوراثية (الخرائط الصبغية) على عدد كبير من المؤشرات فان تحديد المؤشرات المناسبة لمورثة مرغوبة بصير أكثر سهولة.

الشكل (2)

genetic microsatellites: التوابع الوراثية الدقيقة

التابع الوراثي هو قطعة قصيرة من الدنا DNA مؤلفة غالباً من أقل من أقل من 150 وجاً من القواعد base pair مكررة عدة مرات في جينوم كائن حي، وتتركز عدة قطع مكررة في الموضع locus نفسه، قد يكون التتالي المكرر sequence في تابع وراثي بسيطاً جداً مؤلف من 2- 4 نوكليدات، أو يمكن أن تتكرر من 10 إلى 100 مرة، أول توابع وراثية حددت هويتها كانت نوكليوتيدات ثنائية dinucleotides سميت تكرارات "Ka-Ka" "Ka-Ka" repeats" وهينومات أو "... ACACACACACA" وهينومات

أخرى على مسار كل عدة آلاف من أزواج القواعد، وتتعلق قابلية التغيير 10 ح1 زوجاً و"دينمية" تكرار نوكليوتيد ثناثي بالقد size فالقطع المؤلفة من 10- 15 زوجاً تتكرر من دون انقطاع وتكون غالباً متعددة الأشكال، وتكون القطع الكبرى متعددة الأشكال على نحو أكثر، ويوضح المثال التالي تسلمل تابع وراثي نوعي مشتق من الأوركيد Orchid، حيث تتألف الوحدات المكررة من نوكليوتيدات ثلاثية 11) GAT (12) مرات كما هو مبين في الشكل (2).

يختلف عدد المكررات في موقع محدد اختلافاً كبيراً بين أفراد الأنواع، ولــذا يمكــن أســنعمال تتــالي التوابــع الوراثيــة لإجــراء البــصمة الوراثيــة genetic fingerprint وفحص الأبوة ⁽¹⁾paternity testing).

تتاليات النوويدات الأحادية:single nucleotide polymorphisms (snps)

يمكن للتفيرات في تتاليات الدنا البشرية أن تؤثر في كيفية استجابة البشر للأمراض والجراثيم bacteria والفيروسات virus والمواد الكيمياوية chemicals والأدوية (drugs)، وغيرها، في حين لا يمتلك كثير من تتاليات النوويدات الأحادية آثاراً تذكر على وظائف الخلايا، وهذا مما يجمل لهذه التتاليات أهمية كبيرة في

S. SRIVASTAVA & A. NARULA, Plant Biotechnology and Molecular Markers (Springer 2004).

البحوث الحيوية الطبية وفي بحوث تطوير منتجات صيدلانية، أوفي التشخيص الطبي، كما أن هذه التتاليات هي عادة ثابتة من جيل إلى آخر، مما يسهل تتبعها في البحوث الخاصة بها.

طرائق تحديد المؤشرات الوراثية:

polymerase chain reaction يستعمل البوليميراز التسلسلي التضغيم التوابع الوراثية الدقيقة بفية تحديدها، وتستعمل كمية صغيرة من الدنا تجرى عليها عملية تمسخ denaturation في درجة حرارة عالية مما يؤدي إلى فصل طاق الدنا المزدوج، يتبعه توضّع مشرع primer مقابل كل طاق، وتجرى عملية تهجين hybridization متبوعة بعملية تمديد extension تودي إلى إنشاج كمية كافية من الدنا تقحص بالرحلان الكهربائي electrophoresis على هلامة أغاروز agarose أو أكريلاميد مواضع التوابع الوراثية الدقيقة بالمشرع صار بمبيطاً وسهل الاستعمال أن.

للمؤشرات الوراثية أهمية كبيرة في الأبحاث الحيوية الطبية وفي تطوير المنتجات الصيدلانية، ولأنها لا تتغير كثيراً من جيل إلى آخر، فإن تتبعها هو أمر سهل ومباشر كما أنها مهمة في برامج تربية breading المحاصيل الحقلية والماشية وغيرها.

الاصطفاء المدعوم بالمؤشر:

يتوقف نجاح الاصطفاء للصفات البسيطة على معرفة التراكيب الوراثية للآباء التي ستُنتِج الجيل التالي، ويصير ذلك أكثر صعوبة في حال عدم توافر معلومات كافية عنها، ومن جهة أخرى، فإن الاصطفاء من أجل (أو ضد) أليل وراثي ممين - ولاسيما حينما تكون السيادة dominance كاملة- سيكون أفضل إذا

D. DE VIENNE, Molecular Markers in Plant Genetics and Biotechnology (Science Publishers 2003).

تواهرت تقنية لتعرف التراكيب الوراثية للآباء قبل استخدامها في التلقيح، ومن أمثلة دلك تقنية "الاصطفاء المدعوم بالمؤشر" marker-assisted selection. وقد لا تكون المؤشرات هي المورثات التي تُرمَّز للصفات الاقتصادية، ولكنها تستخدم لتحديد المورثات المهمة، ويؤمل أن يمكن تحديد أطضل الطرائق لاستخدامها في تطوير برامج تربوية مناسبة في المستقبل القريب.

يمكن القول (ولو نظرياً): إن الاصطفاء المدعوم بالمؤشر هو أمر ممكن بالنسبة إلى الصفات الكمية التي يتحكم فيها عدد كبير من المورثات، مثل صفات النمو وإنتاج الحليب وعدد المواليد وغيرها.

يكون الاصطفاء المدعوم بالمؤشر أكثر دقة حينما تكون نسب العبور بين المؤشر والمورثة مرتبطين معاً بشدة)، المؤشر والمورثة مرتبطين معاً بشدة)، وإن أفضل المؤشرات هي البيلات المورثات المرغوبة أو أجزاء من الدنا ضمنها، ففي هذه الحالة لا يُشكّل العبور أيّ مشكلة، ويعمل الباحثون في الوراثة الجزيئية على تعلوير ما يسمى بخرائط المورثات المورثات gene maps (أو الخرائط الارتباطية أو الصبفية تعلي (linkage or chromosome maps) للأنواع الحيوانية، مما سيؤدي إلى تبسيط إمكانات تحديد المؤشرات والمورثات المرتبطة مما أرتباطاً قوياً، وكاما ازداد عدد المؤشرات المحددة على خريطة من هذا النوع فإن فرص ارتباط مورثة مع مؤشر ما تتصبح أكبر، وإذا ما احتوت الخرائط الوراثية على عدد كبير من المؤشرات المؤشرات المناسبة لمورثة مرغوبة يصير أمراً أكثر سهولة.

تم اكتشاف بعض المورثات المفيدة منها المسؤولة عن الحالة المسماة بُلاد BLAD في الماشية ، والتي تسبب عدم تمكين الكريات الدموية البيضاء من مغادرة الأوعية الدموية لمقاومة العدوى ، مما يؤدي إلى تزايد أعدادها في الدم إلى حد كبير جداً ، وإلى نفوق المجل المصاب في عمر مبكر نتيجة عدوى ، مثل الالتهاب الرثوي أو الإسهال وغيرها ، ويُعرف أن هذه الحالة تتسبب عن زوج من المورثات المتحية (aa) ، وهنالك اختبار لتحديد الأفراد الخليطة وراثياً ، والتي لا يظهر فيها هذا المرض ، مما يمكن من تحديد الثيران اليافعة لوجود المورثة المتحية قبل إدخالها في برامج التلقيح

الاصطناعي.

وهنالك مورثات تُرمِّز الإنتاج البيتا الاكتوغلوبيولين الشية، ويبدو أن والكابا كازئين kappa caseine ، وربيدو أن التركيب الـوراثي BB مترافق مع زيادة إنتاج الحليب والـبروتين بالمقارنة مع التركيب الـوراثي AB و AA، كما أن الحليب الناتج من أبقار ذات تركيب وراثي BB ينتج كمية أكبر من الجبن، ويمكن نشر هذه المورثات بعد تعرّفها بوساطة برامج التلقيع الاصطناعي. (أ.

إن استخدام المؤشرات الوراثية هو أكثر فائدة في انتخاب الصفات ذات المحافذات الوراثية ويمكن المحافذات الوراثية عمر بما في ذلك المراحل الجنينية المبكرة، مما يساعد على استخدامها في أي عمر بما في ذلك المراحل الجنينية المبكرة، مما يساعد على انتخاب الحيوانات (أو الأجنة) على أساسها، أي قبل وصولها إلى الأعمار التقليدية لاختبار المظاهر الإنتاجية، وسيساعد التقيح الاصطفاعي وتقانة نقل الأجنة على إنتاج أعداد كبيرة من الحيوانات لإجراء الاصطفاء منها على أساس أفضل ما تمتلكه من مؤشرات وراثية، كما أن تقانة الإخصاب خارج الجسم ستساعد على إنتاج عدد كبير من النسل من إناث صغيرة السن، مما يسمح بالحصول على جيل أو الثين من أعمال الاصطفاء المدعوم بالمؤشرات الوراثية، أي إن ذلك سيزيد الشدة والاصطفائية (Selection intensity ويُنقص من طول فنرة الجيل

مثال لذلك: يمكن إجراء التزاوج بين ثور خليط وراثياً لمورثة نادرة ومهمة القتصادياً مع أبقار معرَّضة لإحداث الإباضة المتمددة superovulated ، ومن ثم تُجمع خلايا من الأجنة الناتجة ، وتُجنَّس، وتُحدَّد بصماتها الوراثية بفية تحديد الأجنة المتلكة للأليل المرغوب من المورثة من الأب، وبعد ذلك تنقل الأجنة الإناث الخليطة

S. SRIVASTAVA & A. NARULA, Plant Biotechnology and Molecular Markers (Springer 2004).

J. C. AVISE, Molecular Markers, Natural History, and Evolution (Sinauer Associates 2004).

إلى أبقار مستقبلة لإتمام مدة الحمل فيها ومن ثم إنتاج عدد من الإناث في النسل، وبينما لا تزال تلك المواليد في مرحلة مبكرة من العمر (أي قبل البلوغ الجنسي)، تجمع بويضات منها لإنضاجها وتلقيحها خارج الجسم بنطف من ثور آخر، ومن ثم تفحص الأجنة، وينقل الأصيل وراثياً منها للأليل المرغوب فيه إلى إناث أخرى، لتحمل بها.

لم تحدد بعد مؤشرات وراثية كثيرة، ولكن العمل جارٍ بجدية في هذا المضمار، ولا تزال هذه التقنية مرتفعة التكاليف إلى حدر يُعيق استخدامها في برامج التربية، ويؤمل في التغلب على هذه العقبة في المستقبل القريب (1).

مادة عضوية ترابية : Soil organic matter, SOM

المادة المضوية الترابية Soil organic matter, SOM عبارة عن مادة عضوية تتكون من التراب، ويمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات عامة: الحتلة الحيوية الحية للكائنات الدقيقة، البقايا المتحللة حديثاً (في الحال) وجزئياً، والدبال: المادة العضوية المستقرة إلى حد كبير، عموماً السطح المعشر لم يدرج كجزء من المادة العضوية الترابية.

وفي الأتربة المستقرة، يسيطر الدبال على جزئية المادة العضوية الترابية، وبالتالي معظم فوائد وخواص المادة العضوية الترابية تتعلق على وجه التحديد بالدبال⁽²⁾.

الماشية (تربية -): Animal breeding

الاصطفاء هـ و الخطـ وة الأولى في تحسين الماشية وغيرهـ م من الحيوانـات والـ دواجن، والحيوانـات الـ تي تتنقى بـصفة آبـاء وأمهـات للجيل القـادم تُـزاوج مماً

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، محمد ماهر القطيئي، المجلد العشرون، ص56

⁽²⁾ Juma, N. G. 1999. Introduction to Soil Science and Soil Resources. Volume I in the Series "The Pedosphere and its Dynamics: A Systems Approach to Soil Science." Salman Productions, Sherwood Park. pp 335.

باستخدام إحدى طرائق التربية breeding التي تشمل أساساً التربية الداخلية inbreeding والتربية الخارجية outbreeding، ويُحدِّد المربِّي مسبقاً أهدافاً مهمة في أشاء إعداده برنامج الاصطفاء والتربية، هي الأهداف التربوية breeding goals، التي تتضمن أساساً ما بأتي:

- أ- تحديد ما يَرغب في تحسينه في قطيمه من صفات، ومن ثم تحديد الإستراتيجية التربوية المناسبة (تربية أصيلة أو غير أصيلة)، ويكون ذلك قبل المباشرة في تنفيذ أعمال الاصطفاء المقمدة على مخططات ومعايير معينة.
- 2- يجب توافر تباين variation مناسب في القطيع لتكون اعمال الاصطفاء ضمنه جيدة، ويديهي أنه لن يتحقق تقدم وراثي ملعوظ ما لم تتوافر قاعدة واسعة للتباين في القطيع، وإذا لم يكن جزء مناسب من هذا التباين وراثياً.
- 5- رسم البرنامج التربوي breeding program بما يتضمنه من مكونات، مثل اعداد الذكور والإناث التي سوف تُتنقى سنوياً، وأعمارها عند التزاوج، والممايير التي سوف تُقاس في كل من الآباء والأمهات وأنسالها وطراشق قياسها، وغيرها.
- 4- تتفيذ البرنامج الاصطفائي بدقة كبيرة، والامتناع عن إجراء تغييرات فيه إلا
 إلا حال الضرورة القصوى لتحسين تنفيذه.

هنالك عدد من العوامل المؤثرة في نجاح برامج التربية، ومن ثم في مقدار التحسين الوراثي الناجم عنها، وينطلق معظمها من كون الصفات الإنتاجية والاقتصادية في الماشية، وفي غيرها من الحيوانات والدواجن، خاضعة لفعل عدد كبير من المورثات (الجينات) genes، ومن تأثرها - في الوقت ذاته - بالعوامل البيئية المتغيرة، ويمكن القول إن معدلات التحسين الوراثي المكن تحقيقها من تتفيذ برامج التربية يعتمد على عدد من العوامل من أهمها ما يأتي (أ):

- شدة الاصطفاء selection intensity: وهذه تتوقف على نسبة الحيوانات المنتقاة لتكون آباء وأمهات للجيل التالي، وكلما نقصت هذه النسبة ازدادت

أنظر أيضاً: أسامة عارف العواء التحسين الوراثي للحيوانات الزراعية (جامعة صنعاء 1991).

- شدة الاصطفاء، وكانت الحيوانات المنتقاة أفضل وراثياً.
- دقة accuracy تقييم الصفة المرغوبة: وترتبط بمقدار تأثر الصفة بالمورثات أو بالبيئة، ومما يعوق التقدم الوراثي أن معظم الصفات الإنتاجية والتناسلية يتأثر بالموامل البيئية التي تسبب أخطاء في الحكم على الجودة الوراثية للحيوان، كما ترتبط دقة التقييم بمقدار البيانات المتوافرة عن مظهر الصفات المعنية في الحيوانات المدروسة وفي أقريائها، فتزداد الدقة بازدياد هذه البيانات وازدياد دقتها وتنقص بنقصانها، ورغبة في إتباع طرائق موحّدة في تسجيل البيانات الإنتاجية والتناسلية وغيرها، فإن كثيراً من الهشات الماملة في تنفيذ برامج التربية في كثير من البلدان اعتمد المعايير الدولية التي وضعتها اللجنة الدولية للتسجيل الحيواني Animal Recording (ICAR) في أعمال تسجيل البيانات.
- التباين الوراثي المُضيف (التراكمي أو التجمعي) للصفة المنية additive وهذه من خصائص الصفة الوراثية ذاتها ، فمثلاً تمتلك صفة معدل النمو مقداراً أكبر من هذا التباين بالمقارنة مع صفة اللحم في ذيبعة ماشية اللحم، كما أن هنالك تبايناً وراثياً مُضيفاً أكثر في صفة كميا أن هنالك تبايناً وراثياً مُضيفاً أكثر في صفة كميا الحليب بالمقارنة مع نسبة البروتين في الحليب.
- طول فترة الجيل generation interval: وهذه تعتمد على متوسط عمر الآباء
 والأمهات حينما يُولد أبناؤهم، وتراوح عادة بين 4- 5 سنوات، ويوثر طول
 فترة الجيل في سرعة إيصال مورثات الآباء والأمهات المنتقاة إلى القطيع عبر
 أنسالها.
- إدراج عدة صفات في آن واحد في برنامج التربية: إذ يؤدي ذلك إلى إنقاص القدرة على اصطفاء حيوانات تمتلك عدة صفات جيدة في آن واحد، ويُنقص ذلك من فعالية البرنامج التربوي ومن التقدم الوراثي الممكن الحصول عليه، ومن ثم فإن البرنامج التربوي يجب أن يتضمن عدداً قليلا من الصفات، حيث يقتصر على الصفات الأكثر أهمية والمحتاجة للتحسين الوراثي.

قدرة المربي على اصطفاء الحيوانات الجيدة: ويتوقف ذلك على عوامل عدة من أهمها الخبرة التي يمتلكها والخطط التربوية التي وضعها، وثباته في تنفيذها من دون إحداث تغييرات لا داعي لها، إلى جانب قدرته على إزالة آثار العوامل البيئية بطرائق علمية مناسبة كيلا ينخدع بآثارها المضلة، فقد يفضل بقرة على أخرى لأن إنتاج الأولى كان أفضل بسبب تعرضها لبيئة جيدة (كالتغذية)، في حين لم يتوافر مثل ذلك للبقرة الثانية فانخفض إنتاجها، على الرغم من امتلاكها مورثات أفضل (أ).

التقانات الحديثة للتحسين:

يهمل الباحثون في مجالات التقانات الحيوية على استتباط تقانات حديثة الاستخدامها في تصنيف التقانات الراعية، ويمكن عموماً تصنيف التقانات المذكورة في فتتين رئيسيتين (مع وجود بعض التداخل بينهما)، تُعنى الأولى منهما بالتقانات التاسلية مثل التلقيح الاصطناعي ونقل الأجنة وشطرها والاستنساخ والتحكم في الجنس، أما الفئة الثانية فتضم التقانات الحيوية الجزيئية التي تستخدم في تحديد المورثات والتعامل معها، مثل بصمة الدنا، والانتخاب المدعوم بالمؤشر الوراثي، ونقل المورثات وغيرها.

تتطور التقانات المذكورة باستمرار مع تزايد المعارف الحيوية، وستؤثر هذه التغيرات كثيراً في الطرائق التي تُستخدم في أعمال التحسين الوراثي لمختلف الحيوانات الزراعية، وبديهي أن يتوقف مدى تأثيرها على كفاءاتها وواقعية استخداماتها وتكاليفها، وإن الصناعة التي ستحقق التحسين الوراثي للحيوانات الزراعية وتستفيد منه على المدى البعيد، والماشية في مقدمتها، هي التي تحقق توازناً جيداً وتنسيقاً دقيقاً بين التقدم الوراثي في قطاع التربية وحركة المورثات الجيدة نحو القطمان التجارية والسيولة النقدية لدعم البنية التحتية التي تشمل، بالمفهوم الواسع، المنتجين والمريين وينوك المعلومات والتقانات الإحصائية لتقويم الحيوانات، إضافة إلى

A.NEIMANN-SORENSEN & D.E TRIBE, Dairy Cattle Production, World Animal Science, C 3 (Elsevier, 1995).

البحث العلمي والإرشاد الزراعي(1).

ماشية البيزون: Bison

البيزون Bison عيوان من الفصيلة البقرية gamily Bovidae بتميز بحجمه الحبير، ولاسيما الجزء الأمامي منه، عاش منذ المصور الجليدية في أوروبا وأمريكا وكندا بأعداد بلفت الملايين، وقد أدت ماشيته دوراً مهماً في حياة الشعوب الهندية قبل مجيء المهاجرين البيض إلى أمريكا، والذين قاموا بصيدها بلا هوادة حتى كادت تنقرض في القرن التاسع عشر، وتعيش اليوم أعداد قليلة منها في المحيات والمتزهات الوطنية في الولايات المتحدة وكندا وأوروبا.

التصنيف الحيواني:

للبيزون نوعان: البيزون الأمريكي والبيزون الأوروبي، ويبين الجدول التالي موقمهما في التصنيف الحيواني، ويعض المواصفات الخاصة بهما.

| البيزون الأمريكي | |
|------------------|---|
| الفقاريات | الشعبة |
| الثبيات | المنف |
| زوجية الحوافر | الرتبة |
| البقرية | القصيلة |
| Bison bison | الجنس |
| 280 -260 | مدة الحمل (يوم) |
| 1 | عدد المواليد |
| 1.8 -1.6 | إرتفاع الفارب (مثر) |
| 3.5 -2.1 | طول الجسم (متر) |
| 60 -50 | طول الذيل (سم) |
| حتى 12 | فترة الرضاعة (شهر) |
| | الفقاريات الشيهات زوجية الحوافر البقرية 18ison bison 280 -260 1 1.8 -1.6 3.5 -2.1 60 -50 |

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، أسامة عارف العواء المجلد السابع عشر، ص496

البيزون الأمريكي:



يعد البيزون الأمريكي من أكبر الثدييات في الولايات المتحدة الأمريكية، ويصل وزن ثيرانه إلى نحو 1800 كفم، وأبقاره إلى نحو نصف ذلك، الجزء الأمامي من جسمه عريض، وهو كبير الحجم رأسه ضغم مقارنة مع جسمه، وهو أكثر ضغامة وأقل ارتفاعاً من البيزون الأوروبي، له قرنان قويان وقصيران يخرجان من الجمعمة باتجاه الأعلى مع انحناء خفيف وتستعملان سلاحاً في القتال، وللحيوان ألوان عدة تراوح من الأبيض إلى الرمادي، والأحمر أو المرقط، ينمو شعره كثيفاً، ولاسيما على الجزء الأهامي من الجسم، ويصل طوله على الرأس والعنق والأكتاف ومقدمة الأرجل إلى نحو 50 سم، كما يشكل الشعر على الجبهة مابين القرنين غطاءً سميكاً حتى الأنف، ويطلق الأمريكيون عليه اسم الجاموس buffalo وهو يعيش أساساً في السهول، وكذلك في مناطق مرتفعة في بعض الولايات.

اعتمد هنود أمريكا الشمالية في مناطق السهول على صيد البيزون لتلبية احتياجاتهم من الغذاء والملبس، وإنشاء خيامهم البسيطة، وكانوا يقدسونه في طقوس الصيد الدينية، ويصيدونه من دون إهراط، وفي عام 1700 كان يعيش نحو 60 مليون رأس من البيزون، تتجول ضمن قطعان كبيرة من شمالي أمريكا إلى الاسكا وعبر منحدرات جبال روكي الممتدة حتى المكسيك، وعبر القارة وصولاً إلى المحيط الأطلسي، في عام 1830 بدأت عمليات منظمة لإبادة البيزون في

أمريكا، في آثناء إنشاء خطوط السكك الحديدية في القارة الأمريكية، وفي عام 1865 بدأت المرحلة النهائية لعملية الإبادة الجماعية الوحشية لهذا الحيوان، إذ أبحت آلاف عديدة منه لتزويد عمال السكك الحديدية باللحم، كما انتشرت في فيحاء الوقت رياضة مثيرة للاشمئزاز هي رياضة إطلاق النار على قطمان البيزون، التي كانت تتجول في البراري المجاورة لخطوط السكك الحديدية، إذ كان يُسمح للمسافرين بقتل العديد منها للمتعة عبر نوافذ القطارات، وكان يؤخذ من الحيوانات المقتولة ألسنتها فقط لاستخدامها طعاماً شهياً أو للحصول على جلودها، وتترك جثثها وجماجمها لتتعفن ملقاة بعد سلخ جلودها على مساحات واسعة من الأرض، كما كانت تتظم حملات جماعية لقتل هذا الحيوان والقضاء على مصدر أساسي لغذاء البنود الحمر (1).



صورة لجماجم حيوان البيزون عام 1870 في أمريكا

وفي المدة الممتدة بين عامي 1871- 1884 قضي على غالبية حيوانات البيزون في الشمال الأمريكي، وبحلول عام 1889 بقي فقط 550 حيواناً من البيزون على فيد الحياة في أمريكا.

M. MEAGHER, "Bison Bison", Mammalian Species (The American Society of Mammalogists 266, 1986).

وفي عام 1907 نظمت الحكومة الأمريكية حملة للمحافظة على البيزون في حديقة حيوان أوكلاهوما تضمنت قطيماً مكوناً من 15 رأساً، وكذلك في حديقة حيوانا ونيبراسكا وداكوتا وغيرها، كما بذلت جهود مماثلة في كندا، فازدادت أعداده في أمريكا وكندا إلى نحو 5000 رأس فقط عام 1920، وتطورت رعايته فيما بعد لتصل إلى 30 الف رأس(").

عاداته:

يتغذى البيزون غالباً بالأعشاب والمراعي والأوراق والبراعم والأغصان ولحاء الأشجار والشجيرات، وكانت حيواناته تهاجر في فترة الحمل مسافة تراوح بين 350 و 650 كم جنوباً لقضاء الشتاء على أراضي المراعي الجيدة، وفي الربيع كانت تعود إلى الشمال، وتمضي معظم وقتها في رعي الأعشاب والمراعي، ويمكن أن يلتهم الحيوان نحو 1.6 / من وزنه علفاً جافاً في اليوم ويحتاج إلى الماء يومياً.

يصدر البيزون أصواتاً عميقة ومكتومة يمكن أن تسمع عندما تتحرك القطعان، وفي موسم التزاوج، تطلق ثيرانه أصواتاً هادرة مزمجرة يمكن سماعها عبر مسافات بعيدة، وكذلك عندما تكون في حالة غضب وقتال، ويستطيع الحيوان رؤية أشياء كبيرة من بعد يصل إلى كيلومتر.

والبيرون حيوان خطر يهجم بسرعة عندما يكون في وضع حرج وخطر وقريباً من أعدائه، حاسة شمه متطورة جداً، ولديه حاسة سمع جيدة، كما يقوم بفرك رأسه وعنقه وجوانب جسمه بالأشجار والأغصان والجذوع أو الصخور للتخلص من الشعر الشتوي الميت، ويحب التمرغ في الرمال الرخوة والطين لتبريد جسمه وإبعاد الحشرات عنه، ويستطيع الركض بسرعة.

يعيش البيزون البري 15- 20 سنة ، ويتوقف هذا العمر على عدة عوامل من أهمها تعرضه للصيد ، وقد عاشت بعض أفراده في الأسر حتى 40 سنة.

تعيش إناث البيزون مع صغارها ضمن قطمان تقودها البقرة الأكبر سناً،

⁽¹⁾ DAVID BURNIE. Animal (Dorling Kindersley. London 2004).

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

أما الذكور فقعيش منعزلة عن الإناث ضمن قطعان ومجموعات، وتلتحق بالإناث عند موسم التزاوج.

يمتد موسم تزاوجه بين أيار/مايو وأيلول/سبتمبر، حيث تلتقي مجموعات من الثيران والأبقار ضمن مجموعات قطعان كبيرة، وتشكل الثيران صفوفاً من المجموعات التي تتقاتل فيما بينها وغالباً ما تتقي بجروح خطيرة، وأحياناً بموت أحد الخصوم.

يدل ذيل البيزون على حالته النفسية فإذا كان ذيله طليقاً فيعني أنه مرتاح، وإذا رفعه قليلاً فيعني أنه يقظ، وإذا كان أفقياً فيعني أنه متحمس، أما إذا رفعه عمودياً فيشير إلى أنه جاهز للقتال.

يبلغ طول دورة الشبق نحو 9- 28 سابيع، وفترة الشبق نحو 9- 28 سابيع، وقترة الشبق نحو 9- 28 ساعة، وتلد الأبقار مواليدها بعد نحو تسعة أشهر من الحمل، ويكون المولود مكسواً بغطاء أحمر أو رمادي وترضع المواليد من أماتها مدة 7- 8 أشهر، وتصبح بالغة في عمر سنتين إلى ثلاث سنوات من عمرها، وتقوم الأمات برعاية المواليد والدفاع عنها، في حين لا تهتم الذكور بذلك.

البيزون الأوروبي bison bonasus:



أصغر حجماً من البيزون الأمريكي ويبلغ وزن الأنثى نحو 300 - 500 كفم والنكر نحو 400 - 920 كفم والمجموعتين الألوان نفسها تقريباً، ويكون موسم التزاوج بين شهري آب/أغسطس وتشرين الأول/أكتوبر، وتقع معظم الولادات في شهري أبار/مايو إلى تموز/يوليو، وتبلغ الذكور والإناث جنسياً في عمر 3 لسنوات، وتستمر الإناث جالولادة حتى عمر 21 سنة، وتمتد حياتها حتى 27 سنة، مدة حملها نحو شائية أشهر ويزن مولودها نحو 40 كفم، يرضع من أمه نحو ستة أشهر ويبدأ بتناول الأعلاف معها وعمره نحو ثلاثة أسابيح.

قام العديد من الدول الأوروبية برعاية وإكثار الأعداد المتبقية من البيزون في حدائق الحيوان، ولاسيما في حدائق أمستودام ويودابست وفيينا وغيرها، وقد بلغ عدد البيزون الأوروبي عام 1967 نحو 860 رأساً⁽¹⁾.

مبائی زراعیة : Agricultural buildings

الهندسة الزراعية هو قسم يختص بدراسة فرع أو عدة فروع من الهندسة مثل الهندسة الميكانيكية وهندسة الإنشاءات كما وان من متطلبات خريجي الهندسة الزراعية الإلمام بالكثير من التخصصات الهندسية الأخرى وذلك من منطلق بأن الزراعية الإلمام بالكثير من التخصصات الهندسية الأخرى وذلك من منطلق بأن الهندسة الزراعية هي مدخل من الهندسة بجميع فروعها وتخصصاتها إلى الزراعة وكذلك المكس فمثلاً لكل مزرعة نمذجية أو مشروع زراعي أو طريق معبد كان حرياً دراسة المساحة بجميع تفصيلاتها حتى يتمنى حساب كميات الأترية على هيئة قطاعات عرضية والقطاع الطولي من واقع ميزانيات يتم إعدادها من قبل خريج الهندسة الزراعية كما يوجد بالمزرعة النموذجية والمشروع الزراعي مباني الإدارة والمساكن والورش والحظائر واختيار مواقعها كان من هذا المنطلق إعداد الخرجين إعداداً جيداً لرسم الخرائط معمارياً وإنشائياً وكهربائياً وحساب الكميات من الحفر لذوم القواعد إلى كميات الخرسات المستخدمة للبناء وإعداد كرسات

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أيمن كركوتلى، المجلد السابع عشر، ص497

الحصر والرسومات التصميمية والتوضيحية، كما يجب أن نفرق ما بين الميكنة الزراعية والهندسة الزراعية كدراسة وما بعد ذلك العمل⁽¹⁾.

مبید أعشاب: Herbicide

المبيدات العشبية عبارة عن فئة من المركبات الكيميائية التي تقضي على النباتات والأعشاب الضارة، هناك أنواع من المبيدات العشبية يكون لها انتقائية حيث تقضي على الأعشاب الضارة ولا تؤثر على المحاصيل الزراعية، بالمقابل هناك أنواع من المبيدات العشبية تقضي على كافة أنواع النباتات وترش في أماكن خاصة مثل الطرق السريعة والسكك الحديدية.

- من المبيدات المشهورة:
 - ♦ اوروبان.
 - ابلوكسان.
 - ♦ دىكاميا.
 - ♦ راونداب.
 - هريازول.

أنواع المبيدات:

تقسم مبيدات الأعشاب تبماً لآلية عملها وكذلك تبماً لنوعية الأعشاب التي توثر عليها.

- تقسيم المبيدات تبعاً لآلية عملها:
 - ♦ مبيدات ملامسة.
 - ♦ مبيدات جهازية.
- تقسيم المبيدات تبعاً لنوعية الأعشاب التي تؤثر عليها:
 - مىيدات نجيليات.

وبكيبيديا، المسوعة الحرة، مصدر سابق.

- ♦ مبيدات الأعشاب عريضة الأوراق.
- · تقسيم المبيدات تبعاً لتوقيت وطريقة الإضافة:
 - مبيدات تخلط في التربة قبل الزراعة.
- ♦ مبيدات تضاف إلى التربة قبل ظهور البادرات.
- ♦ مبيدات تضاف إلى التربة بعد ظهور البادرات.
- · تقسيم المبدات تبعاً لطريقة العمل أو آلية العمل:

يشير هذا التقسيم لأول إنـزيم أو بـروتين أو خطـوة كيميائية أو حيوية يـوثـر عليها الميد.

المبيدات العضوية:

تمتبر كل مبيدات الأعشاب تقريباً اليوم عضوية نظراً الأنها تحتوي على الكربون كمنصر جزيئي رئيسي (باستثناء المبيدات من هئة الزرنيخ)، في الآونة الأخيرة أصبح مصطلح "عضوي" يطلق على المنتجات ذات الملاقة بالزراعة المضوية، وبموجب هذا التعريف، فالمبيدات العضوية هي تلك التي يمكن استخدامها في المشاريم الزراعية التي تم تصنيفها على أنها عضوية.

مبيدات الأعشاب المضوية مكلفة وقد لا تكون في متناول الإنتاج التجاري، فهي أقل فعالية من مبيدات الأعشاب المركبة وعادة ما تستخدم مع عمليات المكافحة الزراعية والميكانيكية (1).

مبید فطریات: Fungicide

مبيدات الفطريات هي مواد كيميائية أو حيوية يمكن لها أن تقتل أو تثبط الفطريات أو أبواغها ، يمكن للفطريات أن تسبب أضراراً فادحة للمحاصيل الزراعية والحيوانات ، يمكن للمبيدات أن تؤثر بطرق الملامسة أو عبر الصفائح Translaminar أو جهازياً Systemic.

⁽¹⁾ المصدر السابق.

⁽²⁾ الميدر السابق.

Biocide : مبيد

المبيد Biocide هو مادة كيميائية أو حيوية (واحياناً كائن حي) يمكنه فتل أو تثبيط عمل كائن حي آخر، تستعمل المبيدات في الطب الزراعة والغابات المسناعة والمرافق والصناعات الغذائية لأغراض مكافحة كائنات ممرضة أو للتعقيم والنظافة، من أمثلة المبيدات مبيدات الأعشاب ومبيدات الحشرات والمضادات الحيوية (1).

المبيدات الزراعية : Agricultural pesticides

المبيدات الزراعية agricultural pesticides أو مبيدات الآهات الزراعية هي مستحضرات غالباً ما تكون كيمياوية ، تستعمل في مكافعة الآهات الزراعية المختلفة (حشرات وأمراض وأعشاب ضارة ، وغيرها) بقتلها أو بالتأثير فيها حيوياً للحد من أضرارها على المحاصيل الزراعية ، أو على مواد التخزين، أو حيوانات المزارع أو بجعلها تحت العثبة الاقتصادية economic threshold.

لحة تاريخية:

استعمل الإنسان منذ القدم مواد مختلفة لحماية محاصيله الزراعية من الأفات، مثل روث الحيوانات أو الرماد أو الطين أو الكس أو المناقيع النباتية، غير أن صناعة مبيدات الأفات الزراعية مرت بمحطات رئيسية في القرون الأربعة الماضية، ففي القرن السابع عشر اكتشفت كبريتات (سُلفات) الصوديوم، أو ملح غلاوير Glauber ، وكانت هذه أول مادة كيمياوية تستعمل كساءً للبذار لمكافحة أمراض السواديات الشائعة على القمح في أوروبا، وفي القرن الثامن عشر استعمل م، تيّلت M.Tillet كبرتور (السّلفيد) sulfide كساءً للبذار، وبقي استعماله ما تيّلت النصف الثاني من القرن العشرين، وفي أثناء القرن التاسع عشر استعمل شائعاً حتى النصف الثاني من القرن العشرين، وفي أثناء القرن التاسع عشر استعمل

⁽¹⁾ المعدر السابق

ميلارديـ P.A.A. Millardet معجون بوردو Bordeaux وهـ وخليط مين كبريتات النحاس والكلس- في مكافعة البياض الزغبي على الكرمة، وفي منتصف القرن المشرين اكتشفت الصفات الإبادية لبعض المركبات ذات الأصل النباتي، مثل منقوع أوراق التبغ والنيكوتين الذي استعمل في مكافحة سوسة الخوخ ك ذلك اكتشف مفعول البيريشروم المستخرج من نبات البيرتروم pyrethrum ، واستعمل الكبريت في مكافحة البياض الدقيقي على العنب، كما استخدمت الزبوت البترولية ضد الحشرات القشرية على الحمضيات، وأخضر باريس، خلات النحاس الزرنيخية في مكافحة خنفساء البطاطا الكولورادية واستبدل بها فيما بعد زرنيخات الرصاص، وشاع استعمال الفورمالدهيد كاسياً للبذار لمكافعة السواديات على القمح، وفي عام 1895 استعملت سُلفات النحاس مبيدة للأعشاب البضارة في محاصيل الحبوب، وفي القرن المشرين اكتشفت مركبات الزئبق المضوية واستعملت في مكافحة أمراض السواديات، ويُمدُّ عام 1934 بداية عصر المبيدات الفطرية المضوية المتميزة من المبيدات غير العضوية السابقة التي اكتشفها تسدال ووليامز W.H.Tisdale & I. Williams ، وفي عام 1939 اكتشف موللر P.Mueller الميفة الآبادية للمبيد ددت D.D.T لعدد من الآفات الحشرية، ويُعد اكتشاف المبيد الحشري اللندان lindane (HCH) بداية لتحضير المبيدات الحشرية من مجموعة مركبات الكلور العضوية chlorinated hydrocarbons واستعمالها بكفاءة عالية في إبادة الحشرات بالملامسة أو عبر الجهاز المضمى، وفي عام 1940 اكتشفت الفاعلية الاختيارية لحمض الخل النفتيلي في مكافحة الأعشاب الضارة، وبعبد الحسرب العالميسة الثانيسة اكتبشفت المركيسات الفسيفورية العبضوية organic phosphates ، ذات الصفات الجهازية والسمية العالية للحشرات والحيوانات اللبونة، ومن ثم تطورت صناعة المبيدات لتصل إلى السموم الفسفورية المضوية ذات الصفات الانتقائية والقليلة السمية للحيوانات اللبونة، وفي العقيدين الأخيرين في القرن العشرين تمحورت صناعة المبيدات حول إنتاج المبيدات الكيمياوية المنخفضة السمية على اللبونات، واللطيفة على البيئة والحياة البرية والمائية، الأمينة

على النحل والأعداء الحيوية للحشرات، وذات الأثر المتبقي القليل⁽¹⁾.

تصنيف البيدات واستعمالاتها المختلفة:

تصنف مبيدات الأفات الزراعية وفق الآتي: مبيدات الحشرات ، insecticides مبيدات الفطور fungicides ، مبيدات الأعشاب السضارة ، herbicides ، مبيدات النبهساتودا onematocides ، مبيدات البكتيريسا bactericides ، مبيدات القسوارض ، rodenticides ، مبدات الرخوبات , molluscicides

وتصنف البيدات الرئيسة (الحشرية والفطرية ومبيدات الأعشاب) في مجموعات طرز حسب طبيعة تراكيبها الكيمياوية ومصدرها وفق الآتي:

1- طرز مبيدات الحشرات:

- المركبات غير العضوية inorganic compounds: وتستممل ضد الحشرات
 ذات الفم القارض أو الفم اللاعق، وهي شديدة السمية للإنسان، ومن أهمها:
 أملاح النزينيخ (زرنيخات الرصاص)، وأملاح الفلور (فلوريد الصوديوم)،
 والفسفور والزثيق.
- المركبات العضوية النبائية المنشة botanical compounds: وهي من سموم
 الملامسة، معظمها غير ضار بالفقريات، ومن أهمها النيكوتين، والبيريشرين
 الواسع الانتشار في مكافحة الحشرات المنزلية.
- المركبات الصنعية synthetic compounds: وهي القسم الأكبر من مبيدات الحشرات، ومنها الفحوم الهيدروجينية المكلورة التي تعدّ سموماً معدية وسعوم ملامسة لعدد كبير من الحشرات، وتشمل المبيد ددت الواسع الطيف في مكافحة الحشرات المنزلية والزراعية والمذي منع استعماله لاستمرار تأثيره السام، والمركبات الفسفورية العضوية وهي أقل سمية من الفحوم المكلورة وأسرع تفككاً في النبات وتؤثر بالملامسة أو في الجهاز

غازي الحريري، معاضرات في مكافعة الآفات (منشورات جامعة حلب 1981).

الهضمي، ومنها البراثيون parathion العالي السمية، وقد اكتشف عدد كبير منها، ومن أهمها المركبات الجهازية الشائمة الاستعمال.

2- طرز مبيدات الفطور:

- مبيدات الفطور غير الجهازية non-systemic fungicides ومنها المبيدات النحاسية أو المزائج النحاسية ، والمركبات الزئبقية ، ومركبات الكبريت، ومركبات القصدير العصفوية ، ومركبات السدايثيوكريمات dithiocarbamate ، وتستعمل في مكافحة أمراض عديدة ، وتم تطوير بعضها لتستخدم في معاملة البدور والتربة.
- مبيدات الفطور الجهازية systemic fungicides مبيدات الفطور الجهازية enethyl-benzymidazol carbamite مثيل بنزيميدازول كارباميت benomyl البنوميسل (MBC) و فاربنسدّزيم benomyl والتيابندازول، وهذه المبيدات فعّالة ضد الفطور الزهّية والناقصة، تستخدم مركبات البيريميدين pyrimidine مثل الأيثيرمول ethyrmol وهيناريمول fenarimol وغيرها في مكافحة البياضات الدقيقية، ومركبات الأسيل الانن acyl alanine ضد الفطور البيضية (1).

3- طرز مبيدات الأعشاب الضارة:

- مبيدات الأعشاب غير المضوية inorganic herbicides ومنها حمض
 الكبريت وكلورات الصوديوم وسيانات الكالسيوم، وغالبيتها هي مبيدات
 اعشاب عامة total herbicides.
- مبيدات الأعشاب المضوية organic herbicides: وتضم مجموعات كثيرة من المبيدات تختلف في تراكيبها وطرائق فعاليتها، ومنها: الفينولات phenols والتيبول كربمات thiolcarbamates والكربمات amide والموربات الحلقية غير

⁽¹⁾ CAB International, Crop Protection Compendium (Wallingford, U.K 2003).

المتجانسة heterocycles، تصنف هذه المجموعات في مبيدات عامة ومبيدات انتقائية selective herbicides، وهي أهنم وأكثر استعمالاً من المبيدات المامة.

تباع مبيدات الأفات الزراعية على شكل مستحضرات تختلف بحسب استممالاتها، منها مساحيق تعفير (dusters (D) ومساحيق قابلة للبلل بالماء والرش (WP) (wettable powders (WP) وهي الأكثر شيوعاً، أو المستحلبات المركزة (wettable powders (EC) (emulsifiable concentrates (EC) وهي مستحضرات زيتية معدة للرش، وهناك المقتمات sterilants والمدخنات fumigants والحواد الواقية protectants والمالاجيسة، والمستأصلة eradicants، ومحاليسل الغمسر أو التغطسيس seed dressers والمسامة وكاسيات البذار seed dressers والمسمية بوات خاصة تسجل عليها المعلومات المهمة الآتية: السمية، والسمية نبا المبيدات في عبوات خاصة تسجل عليها المعلومات المهمة الآتية: السمية، والسمية والترباق (مضاد التسمم)، إضافة إلى تعليمات الرش، وهمالية المبيد، وقابلية المزج مع مبيدات أخرى، تحمل المبيدات عادة ثلاثة أسماء هي: الاسم الكيمياوي، والاسم الشائع الأكثر استعمالاً، والاسم التجاري، وتؤدي الأسماء المختلفة للمبيد إلى إرياك كبير في كثير من الحالات.

تأثير المبيدات الكيمياوية في الإنسان والبيئة وأخطارها:

تزاييد استعمال مبيدات الآفات الزراعية في النصف الشاني من القرن المشرين، ولاسيما المبيدات ذات السمية العالية والمستمرة، إضافة إلى عدم توافر القواعد الصارمة المنظمة لاستعمالها، لتلبية الطلب المتزايد على المنتجات الزراعية، مما أدى إلى تفاقم تأثيرها السلبي في الإنسان والبيئة ويتجلى ذلك واضحاً في إصابة الإنسان والحيوانات بعدة أمراض خطيرة، وتخزين رواسب المبيدات وتراكمها في الأنسجة الدهنية والعظمية، ووصولها إلى التكلية مؤدية إلى عدد من الأمراض السرطانية عند الإنسان، وإلى الإجهاض وأمراض عدة عند حيوانات المزرعة.

كما أدى استعمال المبيدات المكثف والعشوائي إلى خلل خطير في التوازن البيثي شمل تسمم الطيور وتراكم رواسبها في اجسامها مسبباً عدم تكامل البيض وانخفاض معدلات خصوبتها وفقس بيضها وتلوث الأنهار والبحيرات والحقول الزراعية المروية بمياه ملوثة بالمبيدات، وكذلك تسمم الأسماك والحيوانات المائية مردياً إلى تناقص تناسلها لتراكم المبيدات أو رواسبها في أجسامها وتلوث التربة وتأثير ذلك سلباً في الكثنات الحية فيها، وإبادة المبيدات للأعداء الحيوية للعشرات مؤدية إلى تكاثر هذه الحشرات وزيادة أعدادها، وتطور سلالات مقاومة أو متحملة لمدد من مبيدات الأضار بين مجتمعات الحشرات والفطور والأعشاب النشارة والنيماتودا ولاسيما حين تمرض هذه الآفات مدة طويلة لسوية عالية من ضفط الانتخاب.

هناك أمثلة عديدة للتأثير السلبي للمبيدات الكيمياوية في الإنسان والبيئة يستشهد بها من الكتاب المشهور عالمياً "الربيع الصامت" 1962 (Silent Spring (1962)، لما المرجع الشامل للأشر السلبي لعالمة البيئة ر. كارسون R.Carson والدني ظل المرجع الشامل للأشر السلبي للمبيدات حتى في طبعته الأربعين عام 2002، وقد استأثر الكتاب منذ طبعته الأولى باهتمام القيمين على صحة الإنسان وبيئته، ومنتجي المبيدات وبوشر بالإجراءات الضرورية للتقليل من سلبيات هذه المبيدات، وتزداد اليوم الدعوات إلى المحافظة على مكونات النتوع الحيوي والتوازن البيئي، وإلى تبني الزراعة العضوية، نتيجة لما حصل من دمار للبيئة من جراء الاستعمال السيئ للمبيدات، وعوامل أخرى على مرور السنين (أ).

يحدد تأثير المبيدات في الإنسان والبيئة وفق المواصفات الآتية:

1- سمية المبيدات pesticide toxicity: وهي التأثير المباشر أو السمية الآنية للمبيد acute poisoning، ويرمز لها بـ (LD50 - 0. CD50)، وتعني القيمة الحسابية لأصغر جرعة قاتلة لنحو 50٪ من حيوانات التجرية،

RACHEL CARSON, Silent Spring (Houghton Mifflin Company, Boston, U.S.A 2002).

- من جرذان أو فتران عبر الغم أو الجلد، وأحياناً للأرانب عبر الجلد، وتحسب بكمية المبيد (مغم/كفم وزن حيوان التجرية)، وهناك التسمم المزمن chronical poisoning الناتج من الكمية الضئيلة للمبيد أو من رواسبه التي يتناولها الإنسان باستمرار مع طعامه والتي تخزن وتتراكم في أنسجة حسمه مسببة عدداً من الأمراض.
- 2- التـــأثير المـــستمر للمبيدات persistence: ويتفير تركيب مادتها الفعالة أو المحاصيل الزراعية أو التربة بعد معاملتها، ويتفير تركيب مادتها الفعالة أو تستقلب، وتبطل فعاليتها، ويقاس مدى تحلل المبيد بالمدة الزمنية اللازمة لتفكك نحو 50٪ منه (REJ50)، ومن المبيدات ما يتفكك سريعاً ومنها ما يظل تأثيرها مدة طويلة P مما يؤدي إلى أخطار على الإنسان والحيوان وخلل في التوازن الطبيعي للأحياء الدقيقة في التربة.
- 6- الرواسب المتبقية residuals: وهي الكمية المتبقية من المبيد، أو من المادة الفعالة أو مستقلباتها في النبات المعامل، أو التربة، أو في المواد الفذائية المعزونة، وتحسب الرواسب في المحاصيل الفذائية بأجزاء بالمليون parts per المعزونة، وتحسب الرواسب في المحاصيل الفذائية بأجزاء بالمليون (million (pmm)) أو (منم/كنم)، ولهذه الرواسب قيمة عظمى يسمح بها حين الحصاد والتخزين، وتسمى هذه القيمة التجمل tolerance وهي مبنية على مقدار قابلية الإدخال اليومي (ADD) abulance (ADI) على مقدار قابلية الإدخال اليومي أشامة وزن الجسم/اليوم، وتعرف بأنها الكمية التي تؤخذ في أثناء حياة الشخص من دون أي أضرار عليه وحسب القواعد الموضوعة في زمن معين.
- 4- تحديد زمن الفعالية restriction إعدة الأمان قبل الحصاد، وتعني المدة اليومية بين آخر معاملة للمبيد ووقت حصاد المحصول، ويعنع الحصاد قبل انتهاء هذه المدة، التي تحسب اعتماداً على سرعة تحلل المبيد وكمية الرواسب المتبقية.

تختلف فيمة التحمل ومدة الأمان بحسب المبيدات والمحاصيل الزراعية، وتحددها أجهزة الدولة المراقبة للمبيدات.

خصائص المبيدات الحيوية:

إن الأحياء الدقيقة من فيروسات وبكتيريا وفطور وغيرها هي القسم الأعظم من المبيدات الحيوية، وتستعمل في مكافعة الأفات الزراعية، فتمرضها أو تقتلها أو تمنعها من التكاثر، وتعدّ هذه المبيدات لبنة الأساس في المكافحتين الحيوية والمتكاملة للأفات، وهي انتقائية selective وأكثر أماناً من المبيدات الكيمياوية، وليس لها أي أثر ضار عند الإنسان، ولا تسبب خطراً على المبيئة، وتسوق على شكل مستحضرات للرش أو التعفير تعامل بها النباتات، أو حبيبات تعامل بها النباتات، وليس مبيداً في أدارة المكافحة المتكاملة للأفات، بهدف تثبيط التكاثر الزائد لأعداد مجتمع إدارة المكافحة المتكاملة للأفات، بهدف تثبيط التكاثر الزائد لأعداد مجتمع الأفة، وفي حال عدم توافر الأعداء الطبيعية لذلك.

ففيروسات البوليدير polyeder-viruses وشيوعاً ومبيداً حيوياً هما النوعان الغابات، وأكثر أنواع البكتيريا أهمية وشيوعاً ومبيداً حيوياً هما النوعان Bacillus thuringiensis ، واكثر أنواع البكتيريا الهمية وشيوعاً ومبيداً حيوياً هما النوعان يع مكافحة عبدد من يرقيات الحرشيفية الأجنعية Lepidoptera، وغمدية الأجنعية Coleoptera، وغيرها، وكذلك بكتيريا السالمونيلا Bacillus المستعملة في مكافحة القوارض، وهناك عدد من أنواع البكتيريا من الجنس Pseudomonas والجنس Pseudomonas المنابعة للجنس Fseudomonas المتخصصة في مكافحة الحشرات والمتطفلة على النبابة المنزلية وبعض حشرات غمدية الأجنعة، ومن الجنس Beauveria انواع الجعل، متطفلة على المغالك على الجعل، ومن الجنس Coniothyrium minitans الفطور المرضة وبيستعمل الفطور Sclerotia-forming fungi والواسعة والحاصيل الحقلية ولاسيما فطور المتحجرات Sclerotia-forming fungi والواسعة

الانتشار والطيف المضيفي، إضافة إلى المضادات الحيوية antibiotics التي تنتجها أنواع من فطر البنيسيليوم Penicillium، والتي تستعمل في مكافحة الأمراض البكتيرية على النباتات.

دور البيدات في المكافحة المتكاملة للأفات الزراعية:

تؤدي المبيدات الكيمياوية في هذه المحافعة دوراً بسيطاً وغير أساسي، إذ abundance إنها لا تهدف إلى إبادة الآفة أو استئصائها، بل إلى التأثير في وهرتها dispersion، وفي تشتنها الاقتصادية، وذلك باستخدام جميع وسائل المحافعة في تناغم متحامل للحفاظ على البيئة والتقليل من الآثار السلية للمبيدات الكيمياوية.

وتضم هذه الوسائل الحفاظ على الأعداء الطبيعية مفترسات predators البحشرات المهمة، أو متطفلات عليها parasites ، أو إدخال هذه الحشرات النافعة إلى بيئة لم تكن أصلاً فيها، أو إنها اندثرت بسبب الاستعمال المشوائي للمبيدات الكيمياوية، أو أيضاً إدخال المبيدات الحيوية، أو المصائد الغذائية والمحرونية بأشكالها المتوعة، أو التعقيم الجنسي بالمقمات الكيمياوية الحشرة في إبادة نفسها من دون التأثير في خاصة التزاوج، ومن ثم التقليل من فرص التكاثر، وعلى الخدمات الزراعية مثل الدورة الزراعية، تاريخ الزراعة، التسميد، الأصناف المقاومة أو المتحملة للأفيات، واستعمال منظمات نمو الحشرات الأصناف المقاومة أو المتحملة للأفيات، واستعمال منظمات نمو الحشرات ومانمات من المنظرة عليها (أد

المجترات (طاعون-): Cattle plague

هنالك مرضان لطاعون المجترات، وهما الطاعون البقرى أو طاعون المجترات

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، عمر فاروق المعلوك، المجلد السابع عشر، ص633

الك بيرة (cattle plague (rinderpest) وطساعون المجترات السمفيرة الك بيرة (viruses وطساعون المجترات السمفيرة small ruminant من فصيلة الحمّات paramyxoviridae تراوح اقطارها بين 100 و750 نانومتر.

1- الطاعون البقرى:

مرض هيروسي حاد وشديد الحمية يصيب الأبشار والجاموس والحيوانات المجترة البرية، ويمكن أن يصيب الأغنام والمعز وبعض سلالات الخنازير، وقد يؤدي إلى نسبة نفوق مرتفعة، ولأهمية هذا المرض وخطورته أطلقت منظمة الأغنية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) عام 1992 برنامجاً عالمياً لاستئصاله كاملاً عام 2010، وقد استؤصلت حتى اليوم عترتان من العترات الثلاث المسببة له على المستوى العالمي.

- انتشاره:

يعد مرض الطاعون البقري تاريخياً من الأمراض المهمة الواسعة الانتشار في أوروبا وآسيا وأفريقيا ، ولم يثبت وجوده في أمريكا وأستراليا ونيوزيلندا ، وقُضي على المرض في القارة الأوروبية منذ مدة طويلة بعد أن سُبب فيها كوارث وخسائر اقتصادية كبيرة.

لم يعد هذا المرض يظهر بأعراضه الكلاسيكية إلا نادراً، لكنه يشاهد حالياً في بعض الدول بدرجة معتدلة، وفي أثناء العقد الأخير من القرن العشرين، ميزت ثلاث عترات لفيروس الطاعون البقري سببت انتشاره في أفريقيا وآسيا، فالمترة رقم 1 مغزلت من دول شرقي أفريقيا، وعُزلت المترة رقم 3 مغزلت عدة إصابات في السودان وغربي آسيا، وقد ظهرت منذ سنوات عدة إصابات في السودان وغربي آسيا، إلا أن هذه المناطق تعد اليوم خالية من هذا المرض

شُخٌ صت وعزلت العترة رقم 3 في الهند وإيران والباكستان والمراق والكويت وعُمان وروسيا والملكة العربية السعودية وتركيا وسري لانكا واليمن، كما أن العترتين الأفريقيتين ذاتي الرقمين 1- 2 انتشرتا من مصر إلى جنوبي

السودان وأثيوبيا وشمال غربي صحينيا، وعزلت العترة 2 في شرقي وغربي أفريقيا، وفي الشريط الصحراوي وجميع أنحاء القارة الأفريقية، ونتيجة لتتفيذ حملات وبرامج التحصين الشامل والتقصي فيها، لم تعد تظهر إصابات بهذا المرض منذ مدة طويلة إلا أنه في عام 1998 ظهرت إصابات بالعترة 1 في جنوبي السودان، وفي عام 2001 بالعترة 2 في كينيا، إن معظم العترات الخاصة بالطاعون البقري المنتشرة في أفريقيا وآسيا تُنتج حالات مرضية تتباين في شدتها عند الأبقار المحلية، وقد لا تظهر آفات على الفم في حال المترات المعتدلة مما يصعب التشخيص السريري، وهذا ما العترد حتى اليوم في بمض المناطق من القارتين الأسيوية والأفريقية، أما الأبقار يحدث حتى اليوم في بمض المناطق من القارتين الأسيوية والأفريقية، أما الأبقار المسابة بالمرض بالشكل فوق الحاد بمد مرحلة الإنذار المرضي مباشرة، كما ظهرت إصابات به في سورية والدول المجاورة عام 1970 وكذلك عام 1982، وقد أمكن التحصين المستمر حتى هذا اليوم (1.

مدة الحضائة وأعراضه المرضية والتشريحية:

تستمر مدة الحضائة من أسبوع إلى أسبوعين، ثم تظهر الأعراض السريرية على شكل نوية حمى حادة تدوم نحو ثلاثة أيام وترتفع درجة الحرارة إلى - 41.5 مع فقدان الشهية للطعام، وإسهال واحتقان الأغشية المغاطية وسيلان دمعي وأنفي مصلي ثم قيحي وجفاف المغطم وضعف وخمول، فينقص الإنتاج ويزداد النبض ويتسارع التنفس ويتوقف الاجترار، ثم تظهر تفيرات تتخرية على الفشاء المغاطي للفم والحنك واللثة، وأسفل وجانبي اللسان والشفة السفلى، وتزداد هذه التغيرات شدة في أشاء 2- 3 أيام، ومرفقة بسيلانات لعابية غزيرة، وتتورم الشفاء وتحتقن، وتظهر التغيرات المرضية في الفم على شكل تتخرات صغيرة رمادية مصفرة مغطاة بطبقة فيبرينية تشبه النخالة، وتكون هذه الأقات الفموية صغيرة وقد تتحد فيما بينها مشكلة أمرضية كبيرة، وتظهر بعد ذلك تأكلات غير منتظمة

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: مكتب الأوبئة الدولي، مقاييس اختبارات التشخيص واللقاحات (2004).

تظهر أعراض التهاب الجملة المصبية المركزية ثم تسوء الحالة المامة للحيوان، ويظهر إسهال مائي غزير مختلط بالدم ومعتو على المخاط وقطع من الفشاء المخاطي المتخر، ويعاني الحيوان المصاب آلاماً بطنية شديدة وزحاراً (dysentery) وتحتفن مخاطبة المستقيم بشدة.

الصفة التشريحية:

يُلاحظ الهزال الشديد على جنة الحيوان، وتُشم رائحة كريهة من همه، وتكون مؤخرته وذبله ملوثين بالبراز ويشاهد احتقان وتآكل في الإنفحة (النفحة) abomasum ولاسيما منطقة البواب، وتكون مخاطية الأمماء الدقيقة محتقنة متورمة، وتبرز اجسام باير Peyer's patches تحتوي الأمماء على براز مائي وتكون مغطاة بترسبات رمادية وسخة، وقد يوجد فيها بعض المناطق المتخرة، وتكون مخاطية المستقيم على شكل خطوط محتقنة تدعى علامات الزبرا Zebra شهد نرف markings تشبه جلد حمار الوحش وقد يوجد فيها بعض التخرات، ويظهر نزف دموي على الغشاء المخاطي للمجاري التنفسية العليا وتكون الرئة محتقنة ومتوذمة ولا يستطيع الحيوان الوقوف على ارجله فيرقد على الأرض وينفق سريماً. وتستغرق مدة المرض عادة من 4- 10 أباء.

تشخیصه ومکافحته:

- يشخص الطاعون البقري في الدول التي ينتشر هيها اعتماداً على الحالة الويائية والأعراض السريرية والتغيرات التشريحية المرضية، إلى جانب الفحوصات المصلية والعزل الفيروسي، وتُختبر المينات المرضية بالترسيب بالأجار الهلامي (AGID) واختبار الومضان المناعي (IF) واختبار تثبيت

المتمم (CF)، وقد اعتمدت في السنوات القليلة الماضية اختبارات الأليزا من قبل وحدة الصحة الحيوانية بالوكالة الدولية للطاقة الذرية في تشخيص المرض، تنفذ في هذا المجال مشروعات لتدريب الفنيين الماملين في مجال مكافحة الطاعون البقري في الدول ذات الصلة (أ).

يجب تمييز هذا المرض وتفريقه عن الإصابة بمرض الحمى القلاعية أو مرض
 الحمى الرشحية الخبيثة أو المرض المخاطي أو عن التسمم بالكلورنفتالين.

المعالجة العرضية لهذا المرض غير مجدية، ويجب إعدام الحيوانات المريضة والمشتبه بإصابتها، وتطبيق حجر صارم على المنطقة التي ظهر فيها هذا المرض وتقييد حركة الحيوانات ولاسيما الأبقار، ومنع استيراد الحيوانات المجترة ومنتجاتها من المناطق الموبوءة، وتحصين جميع الحيوانات المهددة بخطر الإصابة والقابلة للعدوى، ويفضل استخدام اللقاح النسيجي المضعف، ويجب تنظيف وتعقيم أيدي الأشخاص الذين يتماملون مع الحيوانات المصابة وألبستهم وأحذيتهم وكذلك الأدوات التي يستخدمونها.

2- طاعون المجترات الصفيوة:

مرض فيروسي حاد شديد العدوى، وترتبط فيروسات هذا المرض وفيروسات حصبة الإنسان والكلاب والطاعون البقري فيما بينها بملاقات مصلية مستضدية، يصيب هذا المرض الأغنام والممز رئيسياً، ويمكن أن تصاب به الخنازير والفزلان والوعول.

- انتشاره:

يظهر المرض في الهند ونيجيريا وغربي أفريقيا ووسطها والدول التي تقع بين خط الاستواء والصحراء وفي السودان، ويظهر أيضاً في معظم دول الشرق الأوسط وتركيا وجنوب غربي آسيا، وقد انتشر في سورية عام 1986 وأمكن السيطرة عليه بإجراءات الحجر الصنحي والتحصين حول المناطق الموبوءة.

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: ياسين الياسينو، علم الأمراض المعدية (منشورات جامعة البعث، 1995).

فترة حضائته وأعراضه المرضية وصفاته التشريحية:

تراوح فترة الحضانة بين 4 و 6 أيام، ويظهر المرض وفق ثلاثة أسكال: فوق الحد، حاد، ومزمن، ففي شكله فوق الحاد لا تلاحظ الأعراض السريرية المهيزة للمرض، وينفق الحيوان المصاب بعد خمسة أيام من ارتفاع درجة حرارته، أما في للمرض، وينفق الحيوان المصاب بعد خمسة أيام من ارتفاع درجة حرارة الحيوان، ظهور التهابات فيحية متخرة في الفشاء المخاطي للتجويف الفموي واللمان والبلعوم والحنجرة، وقد تظهر بثور نامية في الفشاء المخاطي للتجويف الفموي واللمان والبلعوم والحدث إسهال وتلاحظ سيلانات مصلية فيحية من العيون والأنف والقم، إضافة إلى ظهور أعراض الالتهاب الرثوي، وتجهض الإناث الحوامل، وفي شكله المزمن تتركز الأفات المرضية على اللثة وسقف الحلق والشفاه وتظهر أعراض الالتهاب الرثوي القصبي الثانوي، إضافة إلى ما سبق ذكره من أعراض، يلاحظ تلف وتهتك صفائح باير في الأمماء الدقيقة إلى ما سبق ذكره من أعراض، يلاحظ تلف وتهتك صفائح باير في الأمماء الدقيقة وطيات طولية نزهية تدعى علامات الزيرا، وتلاحظ علامات التهابية للمصرة اللفائفية الأعورية.

تشخيصه ومكافحته:

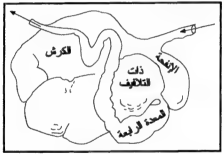
يعتمد في تشخيص المرض على الحالة الوبائية والأعراض السريرية والصفة التشريحية والفحوصات المصلية، مثل اختبار الترسيب الهلامي أو اختبار التعادل المصلي أو اختبار الأليزا، وعلى عزل العامل المسبب وتصنيفه.

يجب تمييز وتضريق هذا المرض عن أمراض: الطاعون البقري والتهاب الجلد البثري الساري واللسان الأزرق والحمى القلاعية والتهاب الرثة وذات الجنب الساري عند الأغنام والمعز والقلب الماثي والباستوريلا، يكافح المرض بالمضادات الحيوية الواسعة الطيف للسيطرة على المضاعفات المرضية المرافقة، ويمكن استخدام لقاح الطاعون البقري النسيجي المضعف لحماية الأغنام والمعز منه، كما بمكن استخدام اللقاح النسيجي المحضر من فيروس مرض طاعون المجترات الصغيرة للسيطرة على المرض في الموجة (أ).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، صفوح حيدر، المجلد السابع عشر، ص764

الجزات: Ruminants

المجترات ruminants، حيوانات رباعية المدة، تُعيد إلى فمها كميات من العلمات النبي سبق أن تناولته ومضفته مضغاً بمبيطاً، وذلك الاجتراره في أوقات راحتها، وهي تنتمي إلى رتيبة (تحت رتبة) المجترات Ruminantia، رتبة مزدوجات الأصابح Artiodactyla، وتضم نحو 150 نوعاً منها الأبقار cattl والضائيات sheep والميازون bison والزرافة giraffe والمؤط moose والأليك alls.



حجرات المدة عند الحترات

الفارق الرئيس بين المجترات والحيوانات نوات المدة البسيطة هو امتلاك المجترات معدة كبيرة السمة مؤلفة من أريع حجرات هي الكرش rumen والإنفعة reticulum وذات التلافيف omasum والمعدة الرابعة (أو الحقيقية) reticulum وقد يقول بعض الدارسين تجاوزاً إن المجترات تمتلك "ربع" معدات، اما اللاما alpaca والألباكا alpaca فإنها مجترات كاذبة لامتلاكها معدة ذات ثلاثة أقسام بدلاً من أربعة.

وقد كانت هذه المدة المركبة ذات فائدة كبيرة للمجترات، منذ ظهور

الأعشاب grasses في أثناء العصر الميوسيني قبل نحو 20 مليون سنّة، إذ مكّنتها من الاستفادة من تلك الأعشاب الخشنة الصعبة الهضم وذات القيمة الغذائية المنخفضة (1).
المنخفضة (1).

الأبقار والأغنام والمعز والجاموس هي أهم المجترات من الناحية الاقتصادية ، ولقد أمكن تحسينها ، وغيرها ، تحسيناً وراثياً كبيراً عبر آلاف السنين من الاصطفاء الطبيعي ، ثم بالاصطفاء الصنعي الذي مارسه الإنسان ، وما رافق ذلك من تطور طرائق التربية breeding ، فنشأت عروق breeds ذات صفات إنتاجية ممتازة ، وقدرة جيدة على التأقلم مع العوامل البيئية المتغيرة من بلد لآخر ، ومن منطقة لأخرى ، وانتشرت في عدد كبير من البلدان انتشاراً واسعاً (2).

أدت المجترات، ولا تحزال، دوراً بالغ الأهمية في المنظومات الزراعية المستدامة، فهي قادرة على تحويل الموارد المتجددة من المراعي والأعلاف الخشئة ويقايا المحاصيل الزراعية، ومواد غذائية لا تصلح لغذاء البشر، إلى منتجات غذائية ممتازة ومرغوبة، ويمكن أن تُستغل المجترات في أراض فقيرة غير صالحة للإنتاج الزراعي، ومن جهة أخرى، تحتوي مخلفاتها على عناصر غذائية جيدة تعيد إلى التربة قسماً كبيراً مما فقدته منها بدلاً من أن تُصير مخلفات يصعب التخلص منها.

تميش المجترات ذات الأهمية الاقتصادية في مناطق بيئية متنوعة، وضمن منظومات إنتاجية متعددة، وتعتمد على عوامل عدة، من أهمها التكامل بين الحيوانات وإنتاج الأعلاف الطبيعية أو المزرعة، والعلاقات المتبادلة بين الحيوانات والتربة، ونوعية المنتجات الحيوانية الزراعية ومقاديرها ونماذجها، وهنالك معايير أخرى تشمل أحجام الاستثمارات الحيوانية ومزارعها، وأنواع الحيوانات المرباة وعروفها، والعوامل الاقتصادية المرتبطة بتكاليف الإنتاج وشؤون التسويق والتكامل بين السوق والمنتجات الحيوانية، والعلاقات الاجتماعية السائدة في مناطقها، ومن

D.C. CHURCH, The Ruminant Animal: Digestive Physiology and Nutrition (Waveland Pr. 1993).

⁽²⁾ Sheep Production Handbook (American Sheep Industry Association 2002).

ناحية أخرى فإن تقنية التربية تتحكم كثيراً في نوعية الاستثمارات الحيوانية، وفيما إذا كان نظام الإنتاج جزءاً من نظام زراعي مختلط يضم النبات والحيوان، أو أنه يعد نظاماً مزرعياً متكاملاً، إضافة إلى نظم الترحال الحيواني المتبع في كثير من مشروعات إنتاج الأغنام في عدد كبير من البلدان ذات المناخ الجاف أو شبه الجاف، وما يرافق ذلك من ترحال للقطمان من منطقة لأخرى سمياً وراء الكلأ والماء، إذ يمكن أن يودي هذا النظام إلى مشكلات كثيرة إنتاجياً وصحياً واقتصادياً، ولاسيما في السنوات التي تشح فيها الأمطار أو تسوء فيها الموامل البيئية، كما هو واقع نظام تربية أغنام المواس في البادية السورية.

انتشرت في الوقت الحاضر، على نطاق واسع، مزارع الإنتاج العيواني للمجترات، وغيرها، وهي تتطلب توظيف رؤوس أموال كبيرة واستخدام تقنيات متطورة، وفي مقابل ذلك فإن المنظومات الإنتاجية التقليدية تنتشر في كثير من الدول النامية، وهي تمتمد أساساً على العمالة "المائلية"، وعلى الاستخدام المكثف للأرض ومواردها الطبيعية، وتحتاج إلى كثير من التفيير والتطوير، يشمل تعليم المرين وتدريهم أيضاً، ليصير إنتاج المجترات فيها مثمراً واقتصادياً (ال

الجتمعات الزراعية: Agricultural communities

المجتمع الزراعي agricultural community هو جماعة اجتماعية مميزة
بنمطها الخاص، أدت دوراً مهماً في ظهور قطاع الفلاحين داخل المجتمعات القبلية
الأولى، وعلى الأخص البدوية منها، ثم ظهور مجتمع صفار المنتجين في مدة تاريخية
معينة، وأخيراً ظهور قطاعهم داخل المجتمعات الصناعية، وكانت المجتمعات
الزراعية تسيطر في العالم في الفترة ما بين الثورة النيوليثية (أي حوالي الألف الثامن
قبل الميلاد) والثورة الصناعية (أي حوالي القرن التاسع عشر بعد الميلاد).

لقد ظهرت المجتمعات الزراعية نتيجية للشورة النياوليثية (Neolithic

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العواء المجلد السابع عشر، ص763

Revolution في أواخر المصر الحجري حيث تحرك الأشخاص من نظم اجتماعية بسيطة تقوم على الصيد والقنص وجمع الثمار إلى مجتمعات بشرية معقدة تعتمد على الزراعة وتربية الحيوانات، مما أدى إلى نشوء المستوطنات الحضرية الدائمة والمستقرة وبالتالى ظهرت الحضارات والثقافات.

ومن الملاحظ أن ظهور نظام الإنتاج الصغير قد ارتبط بتغير أساسي أطلق عليه اسم الثورة الزراعية (تشاليد 1963)، التي أدت إلى الاستقرار، وبدأت مشكلة توزيع الأرض تظهر إلى الوجود في الوقت الذي حققت فيه الإنتاجية الزراعية ارتفاعاً لم يسبق له مثيل، مما أدى إلى ظهور فأنض في الإنتاج الزراعي.

والواقع أن تطور القطاع الزراعي أخذ ثلاثة أنماط كما يأتي:

- 1- إن المزارع الكبيرة التي تعتمد على رؤوس الأموال الضخمة والآلات المتقدمة قد حطمت تدريجياً المزارع الصغيرة، كما أدى تركيز الملكية الزراعية إلى تركيز الإنتاج الزراعي، فالزراعة التي بدأت تأخذ بالأساليب الصناعية في الإنتاج ما لبثت أن صارت أحد مكونات النظام الصناعي، ويبدو هذا الموقف واضعاً في المزارع الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وإيطاليا والمزارع الجماعية في دول الاتحاد السوفييتي السابق وغيرها.
- 2- ادى ظهور المراكز الحضارية إلى تحويل الفلاحين إلى فئة من المزارعين
 المحترفين، أما الفلاحون الفقراء فقد امتصتهم المناطق الحضرية.
- 5- في البلدان النامية شهد هنذا التطور استنزاقاً شديداً لموارد الفلاحين وطاقاتهم، إذ خضعت المناطق الريفية لضفوط عدة، مثل الانفجار السكاني ونمو الأسواق الحضرية ومنافسة الصناعات الجديدة للصناعات الحرفية التقليدية التي كان يقوم بها الفلاحون، ومن ثم لم يتمكن معدل التصنيع البطيء في الريف من امتصاص كل الفائض العالي بالقوة البشرية الريفية، مما أدى إلى زيادة نسبة البطالة المقنّعة في المجتمع الريفي الزراعي وانخفاض مستوى دخل أفراده.

الدور التاريخي للفلاحين:

هنائك عناصر مشتركة تربط بين المجتمعات الزراعية ، فالمجتمع الريفي الزراعي هو نمط إنساني يعكس خصائص عامة تكشف عن ذاتها في مغتلف أنحاء الدارعي هو نمط إنساني يعكس خصائص عامة تكشف عن ذاتها في مغتلف أنحاء العالم ، يعد الفلاحون فئة من صغار المنتجين الزراعيين الذين يعيشون بعيداً عن المدن ، ويحققون قدراً من الاستقلال الاقتصادي الذاتي ، يزرعون الأرض، ويرعون الماشية ، من أجل إشباع حاجاتهم أكثر مما يسمون إلى الإنتاج من أجل الريح ، ويستمينون أساساً في إنتاجهم بمعدات بسيطة وبعمل أفراد أسرهم لمواجهة استهلاكهم، وللوفاء بالتزاماتهم المفروضة عليهم من الذين يتولون مقاليد القوانين الاقتصادية ، ومن الواضح أن هذا التعريف يشير إلى علاقة الفلاحين بالأرض وبالأسرة الزراعية والمجتمع الريفي المحلي، وإلى وجود بناء مهني محدد وتأثيرات تاريخية معينة وإنماط محددة من النتمية والتطور.

يضم المجتمع الزراعي المسكان الريفيين الذين يسعون إلى الإنتاج، وذلك باستخدام تقنيات أولية ومعدات إنتاجية بسيطة لأجل إنتاج سلم ضرورية، وقد أكد فوستر Foster عام 1967 ضرورة ربط فكرة المجتمع الريفي الزراعي المحلي بالمجتمع الكبير، وبين أن الفلاحين يشكلون المجتمعات الريفية المحلية التي نمت، بالمجتمع الكبير، وبين أن الفلاحين يشكلون المجتمعات الريفية المحلية التي نمت، بالأرض ونمط الإنتاج الزراعي اللذان يحددان الملامح النوعية التي تعيز الاقتصاد الريفي، فالإنتاج الزراعي بمكن الفلاح من مواجهة حاجات الاستهلاك داخل الأسرة في الوقت الذي يمنح هذا الفلاح استقلالاً نصبياً عن المنتجين الآخرين، وعن السوق أيضاً، ومن شأن ذلك أن يحقق الفلاح استقراراً نصبياً في حياته الميشية، ولا يمنعه النشاء ومن الطبيعي أن تؤثر الطبيعة في الإنتاج الزراعي تأثيراً واضحاً بسبب المتهلاكه، ومن الطبيعي أن تؤثر الطبيعة في الإنتاج الزراعي تأثيراً واضحاً بسبب الكثافة السكانية وتمركزها، بل تحدد نمط التفاعل والعلاقات الاجتماعية، ولاسيما الدورات الموسمية للعمل الزراعي، والعوامل الطبيعية التي قد نتجاوز تحكم ولانسان فيها والتكيف معها مباشرة.

تمد ملكية الأرض إضافة إلى عوامل الإنتاج الأخرى الشُرط الأساسي لانتماء الإنسان إلى فقة الفلاحين، ويتحدد أساساً وضع الشخص داخلها في ضوء مساحة الأرض التي يملكها، والتصرف بها بيماً وشراءً، أو نقلها إلى آخرين، ومع ذلك فإن الملكية الزراعية قد تستند إلى العرف في كثير من الأحيان، أو إلى القانون في أحيان أخرى، وكأن العرف حددها، وضمن استقرارها أكثر من أي سلطة قانبنية.

علاقة المجتمعات الحضرية بالمجتمعات الريفية الزراعية:

تتطلب المجتمعات الزراعية المتخصصة إسهام جميع ضروع العلوم الاقتصادية والاجتماعية في تحقيق النظرة المتكاملة إلى مختلف جوانب الحياة الريفية، ويضرض المجتمع الزراعي الريفي ذاته في البلاد التي تمارس الزراعات التقليدية، ففي العصور الوسطى كان الطابع الريفي يسود المجتمع الكبير من جوانب كثيرة، وكان القصر والإقطاع بمثلان واقعاً اجتماعياً يمترف به الفلاحون، ويعد هذا المجتمع في مجتمعنا المعاصر الذي تسيطر عليه المدينة عنصراً هامشياً وخاضعاً لها، إلا أنه يتميز ببعض الملامح الزراعية السائدة وفق الآتي:

الاتساع المكاني: تفرض البيئة الطبيعية نفسها بقوة على الإنسان الذي يعمل في الأرض، وقد حلل العديد من العلماء جميع العلاقات التي يمكن أن توجد بين المزارع والأرض التي يعمل فيها المزارع في مجال واسع، ويستخدمها مادة وأداة في إنتاجه الزراعي.

فقد كانت القرية أو مجموعة القرى في الماضي تشكل عالماً عديداً ومتنوعاً يوفر الميش في الاكتفاء الاقتصادي الذاتي والاجتماعي، وكانت كل أسرة ريفية تنتج كل شيء تقريباً، لكي توفر احتياجاتها الأساسية، وكان الحرفيون يقدمون الاحتياجات التكميلية التي كانت صناعتها نتطلب تخصصاً معيناً، وكانت ثقافة الحياة الاجتماعية محصورة في إطار القرية أو البلد، لكنها تختلف اختلافاً طفيفاً عن ثقافة القرى المجاورة لها، وكانت شروط الاكتفاء الذاتي هي في تنوع الأوضاع الاقتصادية والعائلية والشخصية، فالحرفيون وعمال الحرث بملكون دوابً لحراث واحد أو أكثر، وأصحاب الأرض يملكون قطعة من الأرض، والملاك الكبار يملكون ضيعة أو أكثر، وعرف المجتمع الريفي الفردي ذروة الزيادة السكانية في الملكون ضيعة أو أكثر، وعرف المجتمع الريفي الفردي ذروة الزيادة السكانية، وتوجه المرال غير المهرة إلى المدينة، ليعملوا في المصانع الناشئة، وتبعهم آخرون اشتغلوا في الوظائف الحكومية، أو استثمروا أموالهم في الصناعة، مما أدى إلى انخفاض عدد السكان في المجتمع الريفي واقتصاره على جماعة المشتغلين في الزراعة، وإذا كانت الثورة المناعية الأولى لم تغير في طبيعة الريف على خلاف الحال في المدن، فإن الثورة المناعية التالية أدت إلى تفجير الثورة الزراعية حيث تطور الريف باسرع مما تطورت هيه قطاعات صناعية كثيرة، وارتفع عدد الجرارات.

وأدى غزو الأساليب "التكنولوجية" إلى تغيير جذري في عمل المزارع الحديث الذي بدأ يسيطر على الطبيعة ويخضعها لرغباته، وصارت الأرض عاملاً من أهم عوامل الإنتاج، وأخذ يكتسب بعد ذلك تدريجياً عقلية اقتصادية، وصار المشروع الزراعي في ظل النظام الاقتصادي الحديث موجهاً نحو الإنتاج لأجل السوق، وأن الزراعة ستحذو حذو الصناعة وأنها ستتمركز في مشروعات رأسمالية أو جماعية كبرى، وهكذا فإن الاعتماد المتزايد للزراعة على التقانات تطلب مزارعين أوسح تخصصاً، إذ يجد المزارع نفسه في صراع مع الرغبة في المحافظة على المشروع الذي يمل فيه رئيساً ومديراً تجارياً ومحاسباً وميكانيكياً ومربياً للماشية وهو في الوقت ذاته عامل زراعي.

2- التوافق بين الأسرة والمشروع: يقود إلى اتخاذ المزارع قراراته وفقاً لمقتضيات أسرية واقتصادية معاً، ويقوم المجتمع الزراعي على أساس هذا التوافق بين الأدوار معتمداً على المعرفة الداخلية المتبادلة، وتمارس الحياة في إطار اللود الاجتماعي الكبير مع الجميع بحيث بمكن توفير روابط خاصة لا تقوم على أساس القرابة أو الصلة القائمة، ولكن على أساس المصالح الاقتصادية والعباسة والعباسة والعبنسة.

الأسرة الزراعية:

إن التعرف على تاريخ الأسرة الزراعية يلقي الضوء على وضع الأسرة وتطورها في المجتمع الريفي وما حققته في الماضي من أهداف تساعد على تفهم الحاضر ورسم الخطط المناسبة للمستقبل، فقد كانت الأسرة الزراعية تهتم منذ القديم بتوفير الغذاء والكساء والبناء، وكانت ظاهرة توفير الحاجات الأساسية للحياة تنتقل عبر الأجيال يتوارثها الأبناء عن الآباء، والبنات عن الأمهات، وكان الاعتقاد السائد أن عمل المرأة في المنزل لا يحتاج إلى تدريب أو تعليم، ولكن ظروف الحاضر ومسؤولياته أضافت مسؤوليات جديدة على المرأة في المنزل لا تقل عن مثيلاتها في المحتممات الحضرية.

ومع التقدم العلمي والنهضة الصناعية صار المجتمع يقوم بإنتاج عدد من السرة السلم الفذائية والكسائية عالية الجودة تنافس الإنتاج المنزلي، ولهذا تحولت الأسرة الزراعية إلى الاعتماد على السوق لتلبية معظم احتياجاتها مكتفية بتصنيع بعض المنتجات البسيطة، وإعداد الوجبات الفذائية وحياكة بعض الملابس، وصارت حريصة على اقتناء الأدوات المنزلية المتطورة التي تظهر في الأسواق لتسهيل العمل المنزلي ولزيادة إتقانه وتوفير الوقت والجهد، ومع انتشار التعليم ظهر الاقتصاد الريفي الزراعي المنزلي في البرنامج التعليمي، إلا أنه كان قاصراً على تعليم الفتيات الريفيات، كي يكن زوجات وأمهات وربات منزل (1).

ومع التقدم العلمي السريع وتراكم الأفكار والمستحدثات العلمية وتعلور الحياة وسبل الميش والاهتمام بتعليم المرأة وخروجها للعمل، ظهرت أهمية الجانب العلمي، وزادت مكانته بالنسبة لأنشطة الحياة، ونتج من ذلك تغيير مفهوم مهام الأسرة الزراعية لتأمين الاحتياجات الجديدة للأسرة بأحسن الطرائق لإعداد الفذاء

 ⁽¹⁾ أنظر أيضًا: محمد الجوهري وزملاؤه، دراسات في علم الاجتماع الريفي والحضري (دار الكتاب للتوزيع، القاهرة 1979).

مع المحافظة على أكبر نسبة من العناصر الغذائية فيه واختيار الأغذية السليمة الشهية والفنية تقي الجسم من الأمراض، وصارت الأسرة تهتم بالجانبين العلمي والتطبيقي.

وتختلف الأسر الريفية من حيث عدد أفرادها وجنسهم وأعمارهم، وتؤثر هذه الاختلافات في طريقة استخدام الأسرة لمواردها المختلفة وكلما زاد عدد الأفراد في الأسرة الزراعية في أثناء دورة حياتها بالأطداد الأتنة:

- طور التكوين والاستقرار.
 - طور إنجاب الأطفال.
- طور وجود الأبناء في مجالات التعليم المختلفة.
 - طور استفلال الأبناء.
 - طور توسع الأسرة في تزويج أبنائها.

الواقمان الاقتصادي والاجتماعي للمرأة الريفية الزراعية:

تممل المرأة الزراعية الريفية في الدول النامية في بيئة تختلف نوعياً عن بيئة المرأة الريفية في الدول المتقدمة والمتطورة، ومن أهم مؤشرات التمرف على الواقعين الاقتصادي والاجتماعي للمرأة الريفية:

- أ- المرأة وحق التعليم: نصت القوانين والأنظمة على حق المرأة في التعليم مثل الرجل، إلا أن الاتجاه السائد في الريف العربي هو أن تتمتم المرأة البلغليم في جميع مراحله، وليس بالضرورة في كل فروعه، إذ يجب على المرأة الريفية أن تتعلم وتكتسب الموقة ضمن الحدود التي يقرها المجتمع، وعلى الرغم من عدم توافر الإحصاءات عن واقع التعليم في الريف إلا أن المؤشرات تدل على تخلف تعليم النساء في الريف عنه في المدينة، وهذا يعود إلى أسباب عدة أهمها:
 - الهادات السائدة في المجتمع الريفي ونظرة المجتمع إلى تعليم المرأة.
 - التسرب الناتج من الزواج المبكر للفتيات الريفيات.

- استخدام الفتيات في الأعمال الزراعية الحقلية.
- تدنى دخل الأسرة الزراعية وانعكاسه سلباً على تعليم المرأة.
- 2- المرأة الريفية وحق العمل: تشارك المرأة الريفية الرجل في كثير من الأعمال وتشير الإحصاءات الصادرة عن منظمة العمل العربية إلى أن النساء المشتغلات في القطاع الزراعي بمثلن نسبة عالية تراوح بين 25 و85%، ويظهر بعضهم هذا العمل على أنه امتداد لدور المرأة المنزلي ومن مسؤوليات إنتاج الطعام، وهو عمل غير مأجور في كثير من الأحيان، كما أن عمل المرأة في الزراعة لم يرتبط بأي تطور في نظام ملكية الأرض وحقوق الإرث أو الانتفاع، كما يفسر بعضهم تعدد الزيجات في الريف على أنه احتياطي لقوة عمل الرجل ومصدر لزيادة دخله.
- 5- المرأة الريفية والأسرة: تمثل الأسرة بوضعها الحالي إشكالية المجتمع الريفي بين الرغبة في اعتماد أنماط الحداثة وبين قيمها ضمن الأطر التقليدية، وترسخ الأسر الزراعية كثيراً من القيم والأعراف والتقاليد السائدة في المجتمع الريفي، لتعطى دور السيادة والريادة إلى الرجل ودور التبعية إلى المرأة (1).

مزرعة الأسرة:

هي الوحدة الأساسية للملكية الزراعية الــــي تحدد أساس الإنتاج والاستهلاك وأسلوب الحياة في المجتمع الزراعي الذي لا يُفصل فيه بين الفرد والأسرة والاستهلاك وأسلوب الحياة في المجتمع الزراعي الذي لا يُفصل فيه بين الفرد الموازنة بين احتياجات القوة العاملة في الأسرة واستهلاكها وإمكانات المزرعة توثر تأثيراً قوياً في نشاطات الفلاحين، إذ الملاحظ أن فكرة الربح وتراكم رأس المال لا تتخذ شكلاً معدداً واضحاً في المجتمع الزراعي، ولكن يأخذ الاقتصاد الزراعي طابعاً خاصاً يصعب دراسته في ضوء النظريات الاقتصادية والنماذج النظرية التي تتاول تحقيق أعلى دخل ممكن والارتباط الوثيق بالسوق.

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمود ياسين وعواطف الخضر، دراسة عن دور المرأة الريفية في عملية نقل التكنولوجيا
 إلى الزراعات العربية (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 1993).

وواقع الأمر أن الملكية الزراعية هي ملكية الأسرة، فربّ الأسرة بيدو وكانه مدير للمزرعة أكثر مما هو مالك لها، وكما يلاحظ أن البناء الاجتماعي للأسرة يحدد طلبع تقسيم العمل ويرسم أبعاده المكانية وعيوبه الاجتماعية، وقضلاً عن ذلك فإن الأسرة هي الوحدة الإنتاجية التي تقوم بزراعة الأرض ومن ثم يحدد وضع الفرد في الأسرة التزاماته بالعمل في المزرعة، لكن السمة الأساسية المحددة لعضوية الأسرة تتمثل في المشاركة الكاملة في حراثة مزرعة الأسرة التي يقوم بها عمادة الأب والأم والأبناء، ولقد كانت أسرة الفالح الروسي تضم أولئك الذين يعيشون تحت يأكلون من طبق واحد، أما أسرة الفلاح الفرنسي فتضم أولئك الذين يعيشون تحت سقف واحد، وقد كان التضامن الأسري يمثل إماار المساعدات المتبادلة والضبط الاجتماعية، أما المشاعر الشخصية الفردية ففالباً ما كانت تخضع لضفوط وقيود عديدة نابعة من المعايير السائدة في المجتمع، ومن ثم فطبيعة الحياة التي يفرضها العمال الزراعي العائلي تحدد نمط الأعمال اليومية التي تصدر عن الفلادين وعلاقاتهم فيما بينهم فضلاً عن القيم التي يؤمنون بها.

أنواع المزارع:

تعددت أنواع الوحدات الإنتاجية الزراعية نتيجة لتباين الأنظمة الاقتصادية وتطبيقاتها في الزراعة، وتصنف المزارع حسب مبدأ ملكية الأرض الزراعية وفق الآتى:

- المزارع الخاصة: وهي التي يملكها الأفراد أو الأسر، ويحق لهم التصرف بها
 كما يشاؤون.
 - المزارع الحكومية: وتعود ملكيتها للدولة ومؤسساتها المختلفة.
- المزارع التماونية: وهي التي يملكها المساهمون في عضوية المزرعة من المزارعين والفلاحين.
- مـزارع الـشركات الزراعية: وتعـود ملكيتهـا إلى الـساهمين في هـذه
 الشركات.

البعد الريفي في التتمية المستدامة:

للمفهوم الخاص بالتقسيم بين ما هو حضري وما هو ريفي تأثيرات قوية في المراكز السكانية وفي نهج التنمية والقرارات الخاصة بالاستثمار، فالجميع ينظر إلى الاستثمارات في المجالات الريفية والحضرية على أنهما طاردان متناقضان ومتنافسان، فالاستثمار في المناطق الريفية الزراعية يعمل على الحد من الهجرة من الريف إلى الحضر، والاستثمار في المناطق الحضرية يزيد من معدلات الهجرة من الريف إلى المدن.

وقد غيرت العولة من أوجه الارتباط بين الريف والحضر، ووفرت أشكالاً جديدة من الارتباطات، وأضفت طابع المدينة الكبرى على الاقتصاد العالمي، وأظهرت الزراعة الحضرية وشبه الحضرية، لقد أدت زيادة حدة الفقر في المناطق الحضرية في السنوات الأخيرة في عدد من الأسر، ولاسيما في البلدان الأهل نمواً إلى البحث عن مصادر إضافية للدخل بالزراعة أو بهجرة العودة، إذ بدأ بعض الأسر يعود إلى موطنه الأصلى في الريف لأسباب اقتصادية.

وترتبط المناطق الريفية مع المناطق الحضرية من الناحية الاقتصادية بتبادل المنتجات المصنعة وغير المصنعة، فتقدم المناطق الزراعية إلى المدن عدداً من المواد الخام اللازمة للإنتاج الصناعي بشكل سلع زراعية ومواد أولية، يضاف إلى ذلك أن المناطق الزراعية تقدم معظم الأغذية التي تستهلكها المدن، أما المدن فإنها تقدم المنخلات الضرورية للإنتاج الزراعي والسلع الاستهلاكية الضرورية للحياة اليومية، المدخلات الضرورية للإنتاج الزراعي والسلع الاستهلاكية الضرورية للحياة الإنتاج وفي ظل هذه العلاقة التبادلية تقدم الأسواق في المدن حافزاً قوياً لزيادة إلانتاج الزراعي، في حين توفر الأسواق الريفية الآخذة بالاتساع حافزاً لا يقل قوة لزيادة إنتاج السلع المصنعة داخل المناطق الحضرية، ولتعزيز تلك العلاقة يتم ربط المناطق الزراعية بنية أساسية، منها شبكات الكهرباء والاتصالات التي تعد حجر الأساس في النتمية الزراعية وفي استراتيجيات التخطيط التتموي، وصبار من الضروري أن تعمد التنمية الزراعية على تحسين الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية للسكان في المناطق الزراعية بزيادة الإنتاجية الزراعية وتملوير المنتجات الحيوانية فيها (أ).

⁽¹⁾ التوسوعة العربية، محمود ياسين، المجلد السابع عشر، ص768

الجموعة الجذرية الشجرية: Root system of trees

المجموعة الجذرية الشجرية root system of trees هي الجزء السفلي الأرضي المتمم لبنية الشجرة الذي ينمو ويتطور في الشروط المختلفة لبيئة التربة، وينود الجزء الموائي أو المجموعة الخضرية بحاجاتها الفذائية اللازمة لنموها وتطورها وإنتاجها الثمري واستمرار حياتها.

تعدّ المجموعة الجذرية في أي شجرة أو نبات المخبر البيولوجّي المفدي للمجموعة الخضرية، فلا حياة لها من دونه، بل ويمكن أن يفوقها بأهمية نشاطه الحيوي والأساسي لنموها وتطورها.

وظائفها المختلفة:

تقوم المجموعة الجذرية الشجرية بوظائف حيوية مهمة جداً وأساسية تضمن استمرار حياة الأشجار وأهمها ما يأتى:

- تمتص جدورها الماء والمواد المعدنية الذائبة في التربة، وتخزن المواد المغذية
 الاحتياطية فيها، وتثبت الأشجار في التربة وتجعلها في وضع واتزان ثابتين
 تقاوم بهما العواصل الخارجية البيئية، كما تحول دون انجراف التربة
 وتدهورها.
- يُعد بعض أجزائها مهماً في عمليات الإكثار الخضري، مثل جذور الكرز
 الحامض والخوخ والتوت الشوكي وبعض أصول الأشجار المثمرة وغيرها.
- تستمد العديد من المناصر المغذية في التربة بوساطة الكائنات الحية الدقيقة (مثل الميكوريز وغيرها من الفطريات) على أساس تبادل المنفعة بينهما، وتقوم بوظائفها سواء داخل الخلايا أم بينها، أو على سطحها، مما يسهم إلى حد بعيد في إنجاح التشجير والتحريج في الترب المختلفة.
- تصنّع فيها الهرمونات الخاصة بتنظّيم عمليات نمو المجموعة الخضرية الشعرية.
- تركب فيها الأميدات والأحماض الأمينية والآحيات والنهون والبروتينات النووية
 والإنزيمات، وغيرها من المواد الضرورية لنمو المجموعة الخضرية وإشارها، وهذا
 ما أشنته الأبحاث العديدة في مجال استخدام النظائر النووية المشعة.

- تفرز في وسطها الزراعي مواد عضوية ، كالسكريات والأحماض المضوية ومركبات معدنية فسفورية ويوتاسية ، وغيرها ، ومن ثمّ تساعد على تكاثر الكائنات الحية الدقيقة التي تؤدي دوراً مهماً في تحسين الشروط اللازمة لتغذية الأشجار في التربة.
- تحول إفرازاتها الخاصة الجزيئات القاسية (مثل الكلس) في الترب إلى محاليل قابلة للامتصاص بالجذور، كما تعمل على إمداد أوراق الأشجار بمركبات ثاني أكسيد الكربون CO₂ لتشارك في التمثيل اليخضوري الورقي الذي يمد بدوره الجذور بالطاقة ومواد البناء من كربوهيدرات، وغيرها.
- تختص بتنظيم شروط درجة تفاعلات الأكسدة والإرجاع في الأوراق، وإن أي إعاقة لهذه الوظيفة سيظهر أثرها حتماً في الوظائف الفيزيولوجية الورقية، كما تختص الجذور بتفاعلات تحويل المركبات الآزوتية إلى مركبات عضوية، ويعتقد بعض العلماء بأنها تؤدي دور المحول المركزي للسكريات إلى أحماض أمينية.
- تودي دوراً خاصاً وحقيقياً في ظاهرة دورية الإنمار غير النتظم سنوياً في بعض الأشجار المثمرة، إذ تبين أن كمية الكريوهيدرات الذائبة في جذور التفاح تزداد تدريجياً في أشاء موسم النمو الخضري للأشجار ذات الحمل الثمري الجيد والمنتظم، وبالمقابل تتناقص فيها كمية المسكريات الممقدة، وذلك على خلاف ما يحصل في جذور الأشجار من دون حمل ثمري.

وقد ثبت علمياً وتطبيقياً أن مصصول السنة القادمة مرهون، بكتلة الجنيرات النشطة الماصة التي تكونت طوال الموجة الخريفية لنمو المجموعة الجذرية في السنة السابقة.

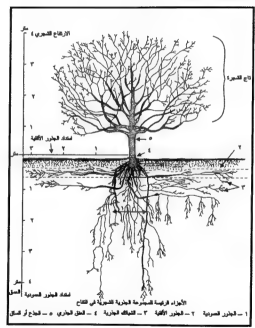
تصنيفها:

تُصنّف في ثلاث مجموعات وفق الآتى:

1 - المجموعة الجنرية للغراس المطمّعة قرب عنق جنور الأصل الناتج من البدرة، وهي الأكثر انتشاراً بين أشجار الفاكهة المطمّعة.

- الجموعة الجذرية المتكونة من الطرود بترقيدها أو من العقل بتجذيرها
 (فريز، كرمة، وعنب الثعلب، وبعض أصناف التفاح والحمضيات وغيرها).
- 3- المجموعة الجذرية المتكوّنة من الجذور الأفقية (الأم) القريبة من سطح التربة في بعض أصناف الكرز الحامض والخوخ والجائرك، وغيرها من آصول الفاكهة.

بنيتها المورطولوجية وطبيعة توزعها ونموها:

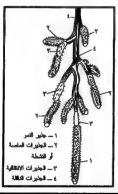


بمكن تمييز الأجزاء الآتية:

- الجذور الهيكلية ونصف الهيكلية وهي جذور طويلة (من 0.3 م إلى عدة أمتار) وتُخينة، تشمل الفروع الجذرية ذات المرتبة صفر حتى المرتبة الرابعة، فمنها ما يمتد افقياً قرب سطح التربة، أو عمودياً ليصل إلى عمق 6- 10 حسب الأنواع والأصناف والأصول.
- الشبائك الجذرية الدقيقة: وهي جذيرات رفيعة وقصيرة لا يتجاوز تُخفها أملم
 وطولها 4 ملم، تتكون عليها الشعيرات الماصة.

تنمو الجنور الأفقية وتنتشر في طبقات كبيرة من التربة ذات النشاط الحيوي المهم للجراثيم والفنية بالأملاح المدنية (كالأزوت والفسفور والبوتاس، وغيرها من المناصر الصفرى)، أما الجذور الوتدية فتنمو عموماً في التربة مثبتة الأشجار فيها ومزودة إياها بالماء وبعض المناصر الزهيدة microelements التي تتوافر غالباً في الأفاق المعيقة من التربة، حيث يستمر نمو الجذيرات النشطة الماصة فيها بكثافة، بل وأكثر مما هو في الطبقات المسطحية للتربة، ولاسيما في المناطق نصف الجافة والجافة للزراعات البعلية.

أما الشبائك الجذرية فيمكن أن يتكون كل منها من الجذيرات الآتية:



- 1- جنيرات النمو: بيضاء اللون ناصعة ذات بنية أولية وتنهي بالقلنسوة، وظيفتها الأساسية هي الامتصاص، وتتقدم الجموعة الجذرية بنموها في مناطق جديدة من التربة، لا تعيش عليها فطريات الميكوريز الأرضية، وتصير بنيتها ثانوية بعد فترة من الزمن.
- 2- الجديرات النشطة الماصة: وتسمى أيضاً بالمغدية، فتكون بنيتها أولية، بيضاء ناصعة اللون تقوم بامتصاص الماء والمواد المعدنية، وتحويلها إلى مركبات عضوية، وهي ذات نشاط وظيفي (فيزيولوجي) مميز، يمكن أن يصل عددها في مرحلة نموها الأعظمي إلى نحو 95٪ من العدد الكلي للجذيرات الأخرى، تعيش عليها فطريات الميكوريز، حياتها قصيرة (2- 25 يوم)، تخضع لظاهرة التماوت التدريجي والتساقط الجذري، على خلاف غيرها من الجذور والجذيرات الأخرى، أو أجزائها.
- 3- الجذيرات الانتقالية: ذات لون بني فاتح أو بنفسجي داكن، وبنية أولية، ثم تصير من البنية الثانوية مع بقايا الأجزاء الجذرية الماصة بعد مدة قصيرة من الزمن، فتتعول إلى جذيرات، أو أجزاء جذرية ناقلة، قشرتها ثخينة ذات لون بني غامق وبنية ثانوية (فيها أوعية خشبية وأنابيب غربالية).

تزداد هذه الأجزاء الجذرية الناقلة قطراً من سنة إلى أخرى لتصير جذوراً نصف هيكلية، ومن ثم هيكلية، تنقل الماء والمواد المفذية إلى المجموعة الخضرية وإلى الأجزاء الأخرى من المجموعة الجذرية(1).

تتكون الشعيرات الماصة على الجذيرات النشطة، ويتألف كل منها من خلية واحدة في داخلها نواة ويروتوبلازم، ذات غشاء خلوي رقيق جداً يسهل عبره امتصاص الماء والمحاصيل المغذية المختلفة من الترية، يراوح عددها، على سبيل المثال، بين 300 شعيرة في النشاح و670 شعيرة في عنب المعلب الأسود في المليمتر المريح الواحد من سطحها، وطولها من نحو 200- 370 ميكرون في التضاح إلى نحو 35- 109 ميكرون الكمشرى، ويقطر نحو 8 ميكرون، وتجدر الإشارة إلى أن عدد الشعيرات الماصة المتكونة على غرسة تشاح صنف أنيس في عمر سنة واحدة قد يصل إلى أكثر من

⁽¹⁾ V.A.KOLESNIKOV, Root System of Plants (Pub. Mir. Moscow 1971).

17 مليوناً وبطول إجمالي نحو 3 كم، وتختلف الشعيرات الماصة شكلاً وطولاً وقطراً بحسب أنواع الأشجار المثمرة وأصنافها، وكذلك الحال في فطريات الميكوريز.

الخصائص الحيوية لنموها وتطورها وللتساقط الجذرى:

في أثناء الحلقة السنوية: لا تقتصر وظيفة المجموعة الجذرية على امتصاص الماء والمواد
 المعدنية من التربة وحسب، بل تعد مخبراً حيوياً أرضياً للأشجار تجري فيه عمليات
 تحويل للمواد الخام التي تحصل عليها من الأوراق.

تسرتبط المجموعتان الجنرية والخضرية بعضهما ببعض ارتباطاً وثيقاً من الناديتين البيولوجية والفيزيولوجية ، بما في ذلك تمركز عمليات التغذية ونشاط التمثل الغذائي فيهما ، وقد دلت التجارب العلمية على أن الجنيرات النشطة في الأشجار المثمرة والخشبية المعمرة تتمو عامة في أشاء السنة موجياً ، ويختلف عدد موجات النمو بحسب العوامل البيئية والأصل والطعم والعمر الشجري والفصل السنوي ، وغيرها ، ويراوح هذا العدد بين موجة واحدة وعدة موجات ، وقد تستمر بالنمو شتاء في المناطق الباردة مادامت درجة الحرارة المتوافرة حول المجموعة الجذرية أو أجزائها المختلفة نحو صفر إلى 2°م، أما في المناطق الماصة في أشهر السنة كافة، ولاسيما في فصل الشتاء الدافئ.

ومن المهم جداً أن تتمو الجذيرات النشطة مبكراً، وتكون جاهزة لعملها الوظيفي عند ظهور الأوراق وانتشارها خضرياً في أثناء الأطوار الحياتية الشجرية، وهذا ما ينبغي أن يدركه المزارع الواعي، وأن يعمل على توفير العناية اللازمة بالخدمات الزراعية في بستان الأشجار المثمرة كي تتمكن من تكوين أكبر كتلة ممكنة من الجنيرات النشطة الماصة، حتى يبلغ انتشار الصفائح الخضراء للأوراق وسطعها حدهما الأعظمي، ومن إطالة مدة نمو الجنيرات المفنية في موسم النمو حتى في فصلي الخريف والمتناة الحدارة، إذ إن الجنيرات النشطة المتكونة في فصلي الصيف والخريف تكون والمعتلى عمراً وأغنى بالمواد المفنية في فصلي الصيف والخريف تكون أكثر مقاومة والطول عمراً وأغنى بالمواد المفنية من تلك المتكونة في فصل الرسم.

 في أشاء الأطوار الحياتية الشجرية: تبين الدراسات الحيوية (البيولوجية) للأشجار المثمرة المختلفة أنها تمر منذ زراعة بذورها أو غراسها وإلى حين موتها الطبيعي،

- بتسمة أطوار حياتية وفق الآتى:
- 2- طور النمو والإنمار: يمتد بين بدايتي إنصار الأشجار وإنصارها المنتظم، أي في عمر
 6- 10 سنوات وأكثر حسب الأنواع والأصناف، ويسود فيه النمو على الإنمار.
- 3- طور الإثمار والنمو: يمتد بين سنة الإثمار المنتظم نسبياً للأشجار وسنة الحصول على أعلى إنتاج ثمري منها، أي بين عمر 10- 30 سنة وأكثر حسب الأنواع والأصناف، ويسود فيه الإثمار على النمو خلافاً للطور السابق.
- 4- طور الإثمار المليء: يبدأ من عمر 15 سنة للأشجار وقد يصل إلى عمر 40 سنة وأكثر حسب الأنواع والأصناف الشجرية، ويتميز بإنتاج ثمري مرتفع ومنتظم نوعاً وكماً.
- 5- طور الإثمار والجفاف (للفروع نصف الهيكلية والتشكلات الثمرية الضعيفة): تمتد مدته بين 40- 50 سنة عمراً يبقى الإنتاج الثمري للأشجار فيه مرتفعاً، ولكنه أقل جودة، ويتميز ببدء تماوت الأعضاء الإثمارية الهرمة، وتوقف نمو الفروع الهيكلية.
- 6- طور الجفاف (للفروع نصف الهيكلية والتشكلات الثمرية الضعيفة) والإثمار والنمو: وهو طور سيادة الجفاف وضعف الإنتاج الثمري والنمو، وتكون الأشجار في عمر يفوق 50 سنة وأكثر.
- 7- طور الجفاف (للفروع البيكلية، والنمو داخل الأشجار، والإثمار الضعيف جداً): بدءاً من 50 أو60 سنة عمراً وأكثر حسب الأصناف.
 - 8- طور الحفاف (للفروع الهيكلية) وتزايد النمو (على الأجزاء السفلية للأشجار).
- 9- طور نمو الخلائف: يتميز بموت تاج الشجرة وساقها وظهور الخلاثف الجديدة على قاعدة الساق لتبدأ الشجرة حياة جديدة نظرياً وغير اقتصادية، مما يتطلب

افتلاعها وتجديد زراعة الأشجار⁽¹⁾.

وتبين من أبحاث محددة على شجرتي التفاح والكمثري على سبيل المثال، أن الطول المام للجنور المختلفة، ولاسيما الجنيرات النشطة المغذبة، بيصل إلى جده الأعظمي في طور الإثمار اللليء الرابع، أي في عمر 20- 30 سنة، وأن نمو المجموعتين الجذرية والخضرية وحجمهما يتزيدان اطِّراداً، وهذا على خلاف الأطوار الحياتية الأخرى انطلاقاً من الطور الخامس لحياة الأشجار الختلفة أي من النصف الثاني لدورة حياتها، يلاحظ انخفاض الطول الإجمالي للشبائك الجذرية والجذور نصف البيكلية والبيكلية بسبب ظاهرة التساقط الجنري أو التماوت الناتي الطبيعي في الحموعة الجنرية والتي تشاهد في الأشجار الخشبية كافة ، وتنزداد هذه الظاهرة شدة وسرعة أكبر كلما ساءت الشروط البيئية الخارجية، وتدل الأبحاث على أن مستوى العمليات البيوكيمياوية في الجذيرات المفذية ، ولاسيما نسبة المواد البروتينية فيها تكون أعلى في الأشجار الفتية منها في النصف الثاني من دورة حياتها ، وذلك بسبب تجدد نشوء الجذور في المجموعة الجذرية وتكوين مجموعة جذرية جديدة من قواعد الجذور اليكلية أو الفنق الجذري للأشجار، وتجدر الاشارة إلى أن الكتلة العضوية الناتجة من هذه الظاهرة المهمة بمكن أن تبلغ حدوداً مرتفعة، وعلى سبيل المثال لا الحصر، نحو 3 طن/مكتار سنوباً في غابة الشوح في عمر 25 سنة، وبطبيعة الحال فإن ظاهرتي تساقط الجذور الدوري وتماوتها الذاتي تسهمان إلى حد كبير في زيادة المادة العضوية الدبالية في التربة وتحسين قوامها وخصائصها الغذائية، ومن ثم توفير شروط أفضل لنمو الأشجار عموماً وإنتاجها الثمري والخشيي.

طرائق دراسة المجموعة الجذرية:

تُتبع طرائق عديدة في دراسة نمو المجموعة الجذرية وتطورها في الأشجار المثمرة والخشبية أهمها:

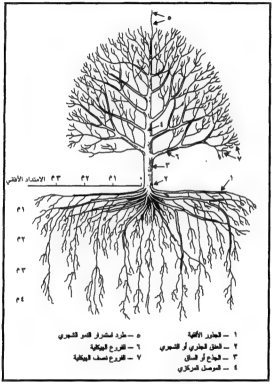
أ - الطريقة البيكلية: وهي دراسة المجموعة الجذرية كلها، وهي صعبة ومنهكة،
 وتحتاج إلى مدة طويلة.

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: هشام قطنا، ثهار الفاكهة- إنتاجها- تداولها- وخزنها (منشورات جامعة دمشق 1978).

- 2- طريقة المونوليت: وهي دراسة مقاطع محددة من مقاطع انتشار المجموعة الجذرية، وتحتاج إلى مدة طويلة أيضاً كالسابقة.
- 3- طريقة اللوح الزجاجي تحت الأرض: تسمح بمشاهدة نمو الجذور المختلفة طبيعياً
 غ مختلف أوقات السنة وفصولها.
- 4- طريقة المينات الحرة: تدرس الملاقة المباشرة كماً ونوعاً في اي وقت من السنة بين مختلف فتات الجذيرات المفنية والانتقالية والناقلة، وذلك بدراسة عينات دورية للشبائك الجذرية الماخوذة مع ترابها على عمق 30- 40 سم وبعد تحضيرها، وبمعدل 1- 3 مرات شهرياً في حدود انتشار التجمع الأعظمي للجذور، تعد هذه الطريقة مهمة جداً لدراسة ديناميكية النمو الجذري الفصلي والسنوي وللنباتات كافة، وهي من أكثر الطرائق فاعلية وأسرعها استنتاجاً لمدى تاثير الشروط البيئية والخدمات الزراعية المختلفة كالري والتسميد والتهوية، وتأثير الأصول في الطموم الشجرية وانتشارها في الترب.
- 5- طريقة المقاطع العمودية في الترية (على بعد 1و2 و3 م من جذع الشجرة)، طريقة علمية وعملية للكشف عن مختلف فثات جذور وجذيرات المجموعة الجذرية وانتشارها في آفاق التربة، ولاسيما عند مقارنة معطياتها بمثيلاتها في طريقة المينات الحرة، تمكن هذه التقنية بدقة كبيرة من تحديد طبقة التجمع الأعظمي للجذور (البائخ نحو 90٪ من إجمالي عدد جذور المجموعة الجذرية المشاهدة على المقاطع العمودية) وعمقه في التربة، ومن ثم تحديد العمقين اللازمين للحراثة والتسميد المعدني وكميته وطريقة الدي وكميته اللازمة اقتصادياً وحروياً، وحسب الطور الحياتي الشجري.
- 6- طريقة التصوير الشعاعي الذاتي باستخدام النظائر النووية المشعة: وهي سريعة وسهلة ولا تضر بعنطقة انتشار الجذور rhizosphere في التربق، تكشف بسهولة منطقة التجمع الأعظمي للجذور في التربة، وذلك على الأفلام الشعاعية المتوافرة في المستشفيات، كما تفيد في برمجة عمليات التسميد والحري وأعماقها وكمياتها، وأعماق الحراثة وكثافة الغرس اللازم().

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، المجلد السابع عشر، ص821

الجموعة الغضرية الشجرية: vegetative system of trees

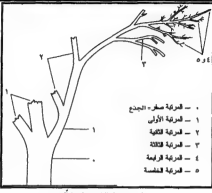


الأجزاء الرئيسية للمجموعة الخضرية الشجرية

بطلق مصطلح المجموعة الخضرية الشجرية of يطلق مصطلح المجموعة الخضرية الشجرة الذي ينمو ويتطور في ظل تأثيرات الموامل البيئية المجوية، ويـزوِّد المجموعة الجذرية بحاجاتها الفذائية اللازمة لنموها المديوى وتطورها في أثناء المراحل المختلفة لحياة الشجرة.

بنيتها ووظائفها:

- نتكون المجموعة الخضرية من الأجزاء وأعضاء النمو الخضري والإثمار وكما يأتى:
- 1- المحور الشجري المركزي: هو الجزء الأساسي في الشجرة، يرتفع من عنق الشجرة المحدد بمنطقة التطميم هوق سطح التربة أو تقرع الجذور بمحاذاة سطحها إلى أعلى نقطة منها، منه تتقرع الفروع الهيكلية ونصف الهيكلية وتفرعاتها المختلفة، يقوم هذا المحور بدور الحامل لتاج الشجرة والناقل للمواد الغذائية الخام والجاهزة للتمثل.
- 2- الساق أو الجذع: هو الجزء الذي يقع بين عنق الشجرة وأخفض نقطة لأول فرع هيكلي على المحور الشجري، ويكون مجرداً من الفروع الجانبية، وله نفس وظيفة المحور.
- 6- الموصل المركزي: يقع بين أعلى نقطة للمحور المركزي وأخفض نقطة لأول فرع هيكلي عليه، يحمل تاج الشجرة، وينقل الغذاء اللازم لنمو المجموعتين الخضرية والجذرية وتطورهما، وتنشأ منه الفروع البيكلية المكونة لتاج الشعرة.
 - 4- طرود استمرار نمو الشجرة وفروعها نصف البيكلية.
 - 5- الفروع البيكلية ونصف البيكلية الناشئة منها والمكونة لبيكل الشجرة.



مراتب هيكل الشجرة (جزئياً)

يتكون هيكل الشجرة من عدة مراتب: المحور الموصل هو من المرتبة صفر، وتكون الفروع المرتبة الثانية، ثم وتكون الفروع المرتبة الثانية، ثم فروع المرتبة الثانية، ثم فروع المرتبة الثائثة فالرابعة، وهكذا، ولابد من الإشارة إلى أن عدد المراتب في أشجار التفاحيات يكون أكثر منه في اللوزيات، وتتميز الحمضيات والجوزيات والأعناب وغيرها بعدم وضوح مراتبها العالية، ويختلف شكل تاج الشجرة بحسب نوعها وصنفها وأصلها وعمرها وطرائق تربيتها وخدماتها الزراعية.

6- البراعم: تصنّف في مجموعتين:

- البراعم الخضرية (أو براعم النمو الخضري): وهي التي تسبّب نمو المجموعة الخضرية وتكوين أجزائها المختلفة، ولبراعم النمو نماذج عدة من أهمها:
- البراعم الرأسية (القمية): تتكون على نهايات الطرود المختلفة، تنشأ من
 تفتعها أفراخ تتكون عليها الأوراق والبراعم، وتتعول إلى طرود سنوية
 ناضجة في نهاية موسم النمو.
- البراعم الجانبية الإبطية: تتكون في آباط الأوراق للطرود، وعددها عادة

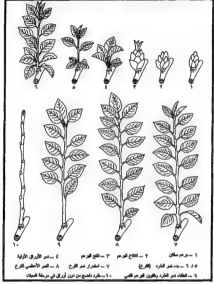
- ثلاثة براعم، يبقى أحدها أو اشان منها راقداً في القشرة، تتجمع على الأجزاء الوسطى للطرود وقليلاً نحو الأعلى في التفاحيات، أما في اللوزيات فتتجمع البراعم في آباط الورقة كلها على امتداد الطرود ويكون عدها 2- 3 براعم واضعة.
- البراعم الراقدة الجانبية: تكون غالباً غير مرئية في مرحلة السبات،
 وتتمو تدريجياً نمواً سنوياً بطيئاً غير مرئي.
- البراعم العرضية أو الاحتياطية: هي أجنة براعم تتكون في أي مكان ممكن على الشجرة وخصوصاً على الحلقات القاعدية للطرود والفروع المختلفة، ويمكنها أن تستعيد نشاطها الحيوي في النمو بتجذير عقلها أو تفسيلها أو ترقيدها، كما هو المتبع في المسفرجل والمتين والزيتون والكرمة والحور والصفصاف وغيرها، وكذلك في جذور الكرا الحامض والخوخ والتفاح بمحاذاة الكنب (الكالوس (callus)، ولهذه البراعم الجنينية أهمية كبيرة في مجالي الإكثار الخضري وتربية الأشجار تقليماً.
- 2) البراعم الزهرية أو التناسلية: وهي التي تتكون منها الثمار بعد تفتح أزهارها وتلقيحها، وتكون أكبر حجماً وأكثر كروية من البراعم الخضرية، وقد تكون البراعم الزهرية رأسية (قمية) تتكون على نهايات أعضاء الإثمار، كما هي في التفاح والكمثرى والسفرجل والزيتون (جزئياً) والجوز (الأزهار المؤنثة) وغيرها، أو جانبية تتكون على جوانب أعضاء الإثمار، كما هي في اللوزيات والجوز والبيكان والبندق (الأزهار المذكرة) والأعناب والأشجار شبه الاستوائية، وغيرها.
 - تصنف البراعم الزهرية بنيوياً في ثلاث مجموعات، هي:
- البراعم الزهرية البسيطة: تتكون جانبياً على أعضاء الإثمار، فيها أجزاء
 زهرية وحسب، كما هي عند اللوزيات والجوز والبندق (البراعم الزهرية
 الذكرة في كليهما)، والليمون وعنب الثملب الأحمر والأبيض، وغيرها.

- البراعم الزهرية المختلطة: تتكون على نهايات أعضاء الإثمار وعلى جوانبها، فيها أجزاء زهرية وأخرى للنمو الخضري، كما هو في التفاحيات والتين والكستاء والكاكي والبندق (الأزهار المؤنثة) والنستق الحلبي، والزيتون والكرمة والكستناء، وغيرها.
- البراعم الزهرية والخضرية المتجمعة وفق تتسيق محدد: فمثلاً، برعم
 خضري إلى جانبه برعم زهري، أو برعمان زهريان يتوسطهما برعم
 خضري، أو برعمان زهريان أو ثلاثة معاً، أو برعمان خضريان بينهما
 برعم زهري، كما هو في الدراق والمشمش والكرز الحامض والخوخ
 والجانرك، وغيرها.

تتزايد أحجام أعضاء الإنهار والنهو سنوياً حيث تنقسم خلايا الطبقة المولدة وتتكاثر بين قشرة الأعضاء وخشبها، فتنضم خلايا الخشب إلى خلايا السنة السابقة باتجاه الداخل، أما خلايا اللحاء المتكونة فنتضم إلى خلايا القشرة، ومن ثم فإن الأنسجة اللحائية والخشبية يتصل دوماً بعضها ببعض على طول الأعضاء والشجرة، فتتقل الماء والمواد المغذية نحو أعلى أجزائها وأسفلها، كما تخترق خلايا الأشعة المركزية النخامية الأنسجة المختلفة قطرياً فتسمح بانتقال الماء والمواد المغذية من الأسطوانة المركزية إلى القشرة وبالعكس، وتعد هذه الأنسجة في الحلقات السنوية للنمو المضوي الشجري وفروعها أماكن تخزين المدخرات الغذائية الاحتياطية من نشا وسكريات ودهون، ولتستغيد منها في نموها وتطورها سنوياً.

النمو الطردي للبراعم ودورها في الإنتاج الشجري:

تتوقف ديناميكية نمو الطرد على بنية البرعم (مختلط أو بسيط)، وعمر الشجرة، وتفذية الشجرة، والموامل البيئية وغيرها، ويمر طرد الخضري السنوي في أثناء نموه وتطوره في عشر مراحل متعاقبة.



ديناميكية النمو الطردي للبراعم البسيطة ومراحلها العشر المتعاقبة في التفاح

تكون الأفراخ غضة ويرية في بدء نموها، وتستهلك المواد الغذائية كلها في بناء أنسجتها، وتبدا بخزنها تدريجياً في موسم النمو بمد أن تتمايز أنسجتها وتتقدم بالسن، فتغطي سطحها الخارجي بالنسج الفلينية وتتشرب جدر خلاياها باللغنين اignin مكسباً إياها المتانة والمقاومة للصقيع، فينضج خشبها تدريجياً منذ لحظة توقف نموها وتكوين براعمها القمية، وتصير عامة طروداً ناضجة قبيل فصل الشتاء، وقادرة على تحمل درجات الحرارة دون الصفر المُثوي.

وتؤثر العوامل الناخية في فصل الخريف بدورها تأثيراً كبيراً فيها ، إذ يمكنها أن تمهم في عملية تخشب أنسجتها الطرية أو ما يسمى بظاهرة "العهون الخشبي"، حيث نتضح عليها البراعم المختلفة ، ولاسيما بعد تساقط أوراقها ، تكون البراعم المتكونة على الثلث الوسطي للطرود أكبر حجماً وأكثر نشاطاً فيزيولوجياً من تلك المتكونة على انثلث العلوي في مرحلة تباطؤ النمو، أو من تلك المتكونة على الثلث الملود أكبر سناً ، ولأن البراعم الأوسطية على كل طرد تكونت في ظل التأثيرات المثالية للعوامل الخارجية والتغذية والنشاط الغيزيولوجي للأوراق والجذور، وغيرها.

يتكون المحصول الثمري على الشجرة نتيجة العمل المشترك بين أوراق طرودها وشبائك جنورها، ففي المناطق المتميزة بطول موسم نمو الأشجار، يمكن أن يستأنف نمو الطرود مجدداً بعد انتهائه في الموسم الجاري نفسه، إذا ما توافرت التغذية الجيدة والسقاية أو الهطل المطري بغزارة، ودرجات الحرارة اللازمة الملائمة، وذلك لعدة موجات نمو (1- 3 موجات) بحيث ينطلق كل نمو فرخي جديد من البرعم القمي، أو البراعم الجانبية للطرود المتكونة، ولاسيما في الدراق والمشمش والكرز الحامض والحلو، ويعض أصناف التفاحيات والحمضيات والكرمة، وغيرها.

يختلف طول مدة النمو الطردي اختلافاً كبيراً بحسب مكان الطرود على الشجرة الواحدة، وشروط التغذية وقئات أعضاء الإنصار والنمو الخضري، فمثلاً، تتنهي مدة نمو التشكلات الثمرية والباقات الزهرية في مدة 10- 20 يوماً، تلهما الطرود الثمرية الرمحية والثمرية في مدة أطول بنحو 20- 30 يوماً، أما الطرود الخضرية ولاسيما النامية على محيط تاج الشجرة، فينتهي نموها في مدة 2- 3 شهور وبعد انتهاء نمو مثيلاتها في داخل التاج نفسه، وتشذ الطرود الشحمية (المائية) عن ذلك، إذ يمتد نموها إلى نهاية فصل الصيف للموسم الجاري، تمجل في إنهاء مرحلة النمو الخضري قبل موعده بمدة شهر إلى شهرين وأكثر، شروط عدم كفاية التغذية والرطوبة والتهوية في التربة، وحبن توافر طقس جاف وحرارة عالية

وآفات مغتلفة، على خلاف المجموعة الجنرية التي تحافظ نسبياً على نشاطها الحيوي، وتدخل الطرود كافة في مرحلة السبات الصيفي في الحالات الطبيعية الجيدة والفترات الكائنة بين موجات النمو الجديد للطرود، ومن ثم تدخل تباعاً في دوري السبات النسبي الخريفي والشتوي، وتجدر الإشارة إلى أن سرعتي التمثيل اليخضوري والتنفس في الأوراق تختلفان بحسب مراحل نمو الطرود المختلفة، وتفقد الأوراق نشاطها الفيزيولوجي تماماً قبيل تساقطها، وقد أوضحت البحوث أن سرعة التنفس وإنتاجية التمثيل اليخضوري في أوراق التفاح تزداد طردياً بتزايد عمر أعضاء المسنة التي يزيد عمرها على 3 سنوات.

في ضوء ما تقدم ينبغي توفير المواد الفذائية اللازمة والرطوبة الكافية في الترب البستانية عامة، ولاسيما فبيل بدء النمو الأعظمي للطرود المختلفة، كي تتكون مبكراً أكبر مساحة ورقية ممكنة على الشجرة، إذ إن الطرود تعد رهناً لبلوغ أعلى مردود ثمري ممكن في بستان الأشجار المثمرة، وكلما كان نمو المجموعة الجذرية في فصل الربيع وبداية فصل الصيف أفضل كان نمو الطرود القادم أكبر، والمكس صحيح، أما في الخريف فتحصل موجة نمو جذري جديد تقيد في زيادة المدخرات الفذائية اللازمة لبداية نمو طردي أفضل في فصل الربيع القادم، مما يدعو إلى برمجة الخدمات الزراعية المختلفة وتوقيتها وفقاً لما تقدم للخصائص الحيوية والفيزيولوجية في الأشجار عامة.

يتضح مما تقدم ضرورة اهتمام منتج ثمار الفاكهة بعمر أعضاء الإشار والنمو ونعاذجها، وتأثير ذلك في الإنتاج الثمري، أي بعمنى آخر عند تربية الأشجار المثمرة وتقليمها، ينبغي الانطلاق من مقتضيات أساسية لما ينمو ويتكون في نطاق الشجرة، وليس من خصائصها الحيوية وحسب، وذلك لإتاحة الفرص المناسبة لزيادة إنتاجية الإشار، وتحديداً إنتاجية الأعضاء الإثمارية، كما ينبغي الأخذ بالحسبان ظاهرة تمركز المواد المغذية في النبات، فقد تبين في المديد من البحوث ولاسيما حين استخدام النظائر المشعة، أن الأجزاء النباتية الشجرية التي تكون في مرحلة النمو تعمل على توفير المواد المفذية اللازمة لها بالدرجة الأولى من الأوراق القريبة

منها، وهذا ما يفسر تمركز العمليات الحيوية والفيزيولوجية التي تحصل في الشجرة المثمرة مثل ظاهرة "التساقط الورقي" ورد فعل النبات الدوري على تأثيرات الإضاءة والرطوية، وغيرها من العوامل البيئية، وكذلك سيادة أي عضو شمري أو خضري على آخر فيزيولوجياً، وعمليات توجيه تيار المواد المفنية إلى أجزاء أو أعضاء معددة من دون الأخرى، أو بدرجة أقل، فمثلاً، لوحظ أن أعضاء الإشمار المحتفظة بثمارها على الأشجار تستكمل حاجتها من المواد المفنية من الأعضاء التي تكون بلا ثمار عليها، وأنه كلما زاد حجم الثمار النامية على عضو شمري معدد ازدادت سرعة التمثيل اليخضوري في أوراقه وإنتاجيته، إضافة إلى ذلك فإن كل فرع هيكلي أو نصف هيكلي يقوم ذاتياً بوظائفه الفيزيولوجية وعلى نحو مستقل عن الأخرفي تاج الشجرة، وهذا ما يؤكد، إضافة إلى الظواهر السابقة، وجود ظاهرة تمركز المواد المفنية في النباتات المثمرة الممرة، وضرورة إنباع طرائق المعاملات تمركز المؤاد المفنية لها، مثل التربية التاجية والإشارية والإخصاب، وتحديد عدد الثمار على الشجرة الواحدة، والطرائق المختلفة للإكثار الخضري إضافة إلى المناية بنمو المجموعة الجذرية وتطورها.

طرائق دراستها:

ثمة طرائق عديدة لدراسة الجموعة الخضرية حسب الأنواع والأصناف الشجرية يمكن إيجازها وفق الآتي:

- 1- تحديد مراتب التفرعات البيكلية ونصف البيكلية ونقاط الإثمار والنمو
 الخضرى وكثافتها في الشجرة.
- 2- دراسة الخصائص الحيوية: وتتضمن قوانين نمو المجموعة الخضرية وتطورها وأهمها:
- سرعة نمو البراعم وتطورها ودرجة تفتحها وسرعة نضوجها، وأنواعها المختلفة، ومقدرتها على إنتاج الطرود وعلى إرجاع نموها.

- النظام الطبقي الشجري ومدى ارتباطه بحياة الأشجار، وطرائق توجيه النمو
 ومراتب التوازي المورفولوجي في النمو الشجري وتطوره.
- التبادل الدوري في الموت الطبيعي لأعضاء الإنمار والنمو وظاهرة التعرية في تبجان الأشجار، ودور الأوراق ومسطحها الإجمالي في الوظائف الفيزيولوجية المختلفة، وعلاقته بالخصائص التشريحية، ولاسيما بسمك النسيج الحباكي البخضوري وكمية البخضور فيه والذي يعد من أهم عوامل النشاط الحيوي الشجري والإنتاجي.
 - تشكل أعضاء الإثمار والنمو الخضري وديناميكية نموها الزمني.
- الأطوار الحياتية للأشجار ومواعيد الإزهار ومراحلها ذات الملاقة بالأنواع
 والأصناف واعضاء إثمارها، وبالمناطق المختلفة في تيجان الأشجار، وبعوامل
 التأبير والتلقيح الزهري والعقد وأهمية التصاقطين الزهري والثمري
 وعلاقتهما بالغلة نوعاً وكماً.
 - 3- دراسة الخصائص الفيزيولوجية: ومن أهمها:
- التمثيل اليخضوري والتنفس والنتح الورقي وعلاقتها بالإنتاج الثمري لأعضاء
 الإثمار المختلفة عمراً ونموذجاً.
- مدى انتظام الإشمار السنوي وتأثير العوامل البيئية المختلفة (حرارة، إضاءة، رطوية، رياح، وغيرها)، إضافة إلى تأثير الخدمات الزراعية من ري وتسميد وتربية وغيرها، في إطار تأثير تكامل عوامل الإنتاج المورفولوجية والبيولوجية والفيزيولوجية والتشريحية والبيوكيمياوية وغيرها.
- 4- دراسة الجدوى الاقتصادية لمداخلات الدراسات السابقة بهدف الوصول إلى التوازن الفيزيولوجي التغذوي بين مختلف أعضاء الإنتاجين الخضري والثمري، وانتقاء أنسب الطرائق لتربية المجموعة الخضرية وللري والتسميد ولزيادة الربعية المادية على وحدة المساحة الأرضية، وربطها بطرائق دراسة المجموعة الجذرية (1).

⁽¹⁾ الوسوعة المربية، هشام قطنا، المجلد السابع عشر، العلوم التطبيقية، الزراعة والبيطرة، ص826

محاربث زراعية : Agricultural plows

المحراث هو أداة تستخدم في الحراثة، والمحاريث الزراعية هي الجرارات الزراعية والآليات المستخدمة في المزارع واستصلاح الأراضي.



فلاح ألماني يعمل على محراث

أنواع المحاريث:

- المحاريث القلاية:

وتنقسم إلى المحاريث المطرحية والمحاريث القرصية (١)، من أمثلتها:

- محراث قلاب مطرحی.
 - محراث قلاب قرصى.
 - المحاريث الحفارة:

تستخدم هذه المحاريث في عملية إعداد الأرض وإثارة الترية، ويعتبر هذا النوع من المحاريث بسيط التصميم ويتم ضبطها وشبكها بالجرار في وقت قصير، ومنها أنواع عديدة مثل المحاريث الحفارة المجرورة خلف الجرار والمحاريث الحفارة المعلقة (ذو ثلاث نقط شبك) وتختلف أعداد البسخات بالمحراث حسب قدرة الجرار وتنتشر المحاريث ذات السبع بسخات فأكثر ويوجد منها نوعان من الأسلحة لسان

شركة التنمية الزراعية المتكاملة، الات إعداد الأرص المستديمة، تاريخ الولوج 14 حريران 2011.

العصفور- رجل البطة والذي يفضل استخدامه في الأراضي التي تنتشر فيها الحشائش.

- محراث رجل البطة.
- محراث لسان العصفور.
 - الحفارة العميقة (1).

الحاصيل الصناعية : Industrial crop

المحصول الصناعي Industrial crop هو النبات الذي يستخدم جزء منه في الصناعة، مثل جنور الشوندر السكري، عقل قصب السكر، درنات البطاطا، الياف ساق القنّب والكنّان، الياف جوزة القطن، بذور الشعير، أوراق التبغ وغيرها، وتتطلب عمليات تصنيع هذه الأجزاء خبرات علمية ورؤوس أموال كبيرة وإمكانات وتجهيزات وأدوات ومعامل متخصصة، وهي صناعات شائعة في الدول النامية التي تسعى في الوصول إلى منتجات غذائية صالحة للتصدير. (2)

محصول حقلي: Crop fields

المحاصيل الحقلية يقصد بها المحاصيل العشبية التي تزرع لإنتاج الغذاء أو الزيوت أو الأعلاف.

أقسام المحاصيل الحقلية:

- محاصيل الغذاء:

وهي الأهم بين المحاصيل الحقلية، وتشمل محاصيل الحبوب والبقول.

- أ) محاصيل الحبوب:
 - الذرة.

ويكيبيديا، مصدر سابق.

⁽²⁾ الموسوعة العربية، المصدر السابق، ص865

- الأرز.
- ♦ القمح.
- ♦ الدخن.
- الذرة البيضاء.
 - الشوفان.
- ب) محاصيل البقول:
 - ♦ الترمس.
 - ♦ الحمص،
 - العدس.
 - الفول.
- ج) محاصيل غذائية أخرى:
 - ♦ اليصل.
 - ♦ البطاطا.
 - الثوم.
 - محاصيل الأعلاف:
 - الإصبعية.
 - البيقية.
 - الزوان.
 - الشعير.
 - **♦** القصة.
 - ♦ القبأ.
 - النفل.
 - ♦ الذرة.
 - ♦ الذرة البيضاء. .
 - معاميل السكر:

- ♦ قميب السكر.
- ♦ الشمندر السكري.
 - ♦ الستيفيا سكرية.
 - المحاصيل الزيتية:
 - فول الصويا.
 - ♦ دوار الشمس.
 - ♦ السلجم.
 - ♦ الكتان.
 - الفول السوداني
 - محاصيل الألياف:
 - ♦ القطن.
 - ♦ القنب.
 - ♦ الكتان.
 - المحاصيل الصناعية:
 - ♦ الذرة.
 - ♦ البطاطا.
 - محاصيل الطاقة:
 - الثمام العصوى.
 - ♦ لحية الرجل.
- ♦ الحشيشة الفضية.
- ♦ قصب السكر⁽¹⁾.

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

محصول علف: Fodder crop

محصول العلف هو نبات يزرع بقصد استخدامه كلياً أو جزئياً في تغذية الحيوان، سواء بشكله الخام (تبن أو حشيش أخضر) أو بشكل معالج (الأعلاف المركزة وخلطات الحيوب).



نباتات البرسيم الحجازي أحد أشهر محاصيل العلف

تتثمي معظم محاصيل العلف إلى واحدة من فصيلتين: الفصيلة النجيلية والفصيلة البقولية.

أهم محاصيل العلف:

- الفصيلة البقولية:
- ♦ البرسيم الحجازي.
 - النفل.
 - الفصة.
 - ♦ الحندقوق.
 - ♦ الجلبان.
 - البيقية المزروعة.
- البيقية الفلسطينية أو الكرسنة.

- الفصيلة النجيلية
 - الذرة.
- الذرة البيضاء.
 - ♦ القبأ.
- الإصبعية المتجمعة.
 - الإفليوم المرجي.
 - (1) الزوان

المحلب الآلي: Milking

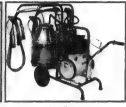
المحلب الآلي milking parlour هو صالة مجهزة بمعدات وآلات تُستخدم لحلابة قطعان الماشية آلياً، ويُنقطم العمل فيها بخط تكنولوجي واحد بدءاً من العلاب حتى إجراء المعاملة الأولية له، وقد تطورت عملية استخراج الحليب استخراج الحليب حتى إجراء المعاملة الأولية له، وقد تطورت عملية استخراج الحليب آلياً من قطعان الماشية على نحو سريع في أثناء المعقود الخمسة الماضية، وذلك للعاجة الماسة إلى مكننة عملية الحلابة في ظل زيادة الطلب على الحليب ومشتقاته، إذ صار عمدل استهلاك الفرد في دول العالم من هذه المنتجات أحد المعايير الأساسية للحكم على تقدمها ورفاهية شعوبها، وكان الباحثون في إنكلترا أول من استخدموا عملية جذب الحليب من الضرع بالاستفادة من عملية التخلية، ثم طورت من قبل الباحثين الأمريكيين باستخدام مضخة التفريغ اليدوية والمتصلة بأكواب الحلمات المعدنية بوساطة آنابيب مطاطية قصيرة، وفي عام 1863 قام العالم الفرنسي لويس كريسنت بإدخال بعض التعديلات على تركيب ماكينة الحلابة وذلك بهدف الحفاظ على سلامة الضرع.

تجرى حلابة الأبقار القليلة العدد ضمن الإسطبلات بأجهزة حلابة مزودة بسطول محمولة أو مجرورة على عجلات، أو بأجهزة حلابة مزودة بأنبوب ينقل

⁽¹⁾ المعدر السابق.

الحلب إلى وحدة المعاملة الآلية ، بعد ذلك توالت عمليات التطوير في الحامعات ومراكز الأبحاث والشركات التجارية، وتتوافر في الوقت الراهن محالب آلية مؤتمتة عالية الانتاجية ذات مواصفات فائقة الجودة توفر السرعة والراحة والسلامة في إنجاز عمليات الحلابة والمعاملة الأولية للحليب ويتوقيف نجاح استعمال هذه المحالب على حسن اختيارها واستخدامها وصيانتها، وهذا يتطلب معرفة ببناء المحالب الآلية وأنواعها وتجهيزاتها والشروط الواجب توافرها.

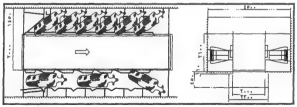




محلب آلى ثابت

آلة حلابة

بناء المحلب الآلى المؤتمت وتجهيزاته: يتكون بناء المحلب الآلي المؤتمت من الأجزاء الآتية:



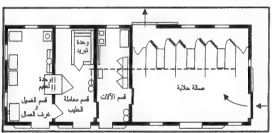
الأبعاد التصميمية لصالة حلابة معدة لحلابة 12 بقرة

 1- صالة الحلاية: بناء يضم أماكن وقوف الأبقار وممرات الخدمة التي تختلف أبعادها وشكلها وتصميم بوابات الدخول والخروج فيها تبعأ لنوع المحلب وطريقة

وقوف الأبقار، فمثلاً في صالة حلابة تقف فيها الأبقار على نسقين بشكل منحرف، تضم الصالة ممراً لوقوف الحلابين وضفتين لوقوف الأبقار، تُزود كل ضفة ببوابتي دخول وخروج تغلقان في أثناء الحلابة، حيث يبلغ عرض كل ضفة نحو 1.45 م وترتفع بنحو 0.5 م فوق ممر وقوف الحلابين، الذي يبلغ عرضه 2 م أما طوله فيتساوى مع طول كل ضفة ويحسب من العلاقة الآتية:

$$2.1 + 1.15 \times 2 = 1$$

حيث: ل: طول الضفة الواحدة بالمتر، ن: عدد الأبقار على كل ضفة. تلحق بصالة الحلابة أقسام عدة وهي: قسم الآلات، وقسم معاملة الحليب، وقسم للفسيل وغرف للعمال.



مسقط أفقى لصالة حلابة وملحقاتها في محلب متجانب

كما يضم المحلب الآلي المؤتمت غرفة للقيادة والتحكم تضم الحاسب المركزي ومكتب الإدارة.

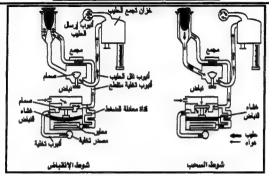
- ♦ المتطلبات الإنشائية لبناء صالة الحلابة وملحقاتها وتشتمل على:
- الأرضيات والجدران والسقوف الداخلية: يجب أن تكون أرضيات صالة
 الحلابة صماء غير منفذة للرطوية مع مراعاة تسويتها بانحدار بسيط باتجاه
 المجاري لتسهيل تصريف مياه التنظيف، أما بالنسبة إلى الجدران والسقوف
 الداخلية فيجب أن تكون ملساء ومقاومة للحرارة والرطوبة، ولا يقل ارتشاع

- الجدران عن خمسة أمتار، وتزوّد بنوافذ مناسبة لتوفير الإضاءة والتهوية.
- التهوية: تصمم فتحات التهوية ونظام التدفئة بحيث توفر تدفق الهواء النقي داخل صالة الحلابة وسحب الهواء الفاسد، بغيبة تمديل درجبة الحرارة والرطوية ضمن المبنى للتخفيف من نسبة الهواء الفاسد والفازات والغبار إلى النسب المسموح بها، والمحافظة على درجة حرارة هواء صالة الحلابة بحدود 22°م ورطوية نسبية لا تزيد على 75٪.
- الإضاءة: يعد ضوء الشمس ضرورياً لصحة أبقار المزرعة، لذلك يجب أن تزلف مساحة النوافذ نسبة تراوح بين 0.3 و 0.5 من مساحة الأرضية، كما يجب تعويض نقص الإضاءة الطبيعية بالإنارة الكهريائية عند الحاجة بمعدل 10 واط لكل م² من مساحة الأرضية.
- 2- آلات الحلابة: تعمل على استخراج الحليب من ضرع الحيوان، وذلك بإحداث تخلية أسفل فوهة الحلمة تتكفي لفتحها وإخراج الحليب منها، تجري الحلابة على نحو متقطع إما لجميع الحلمات معاً، أو بالتناوب لنصفى الضرع.

تتكون آلة الحلابة مما يأتي:

- وحدة التخلية: وتتألف من محرك ومضخة التخلية.
- المحرك: يقوم بتشفيل مضخة التخلية وبعض ملحقات جهاز الحلابة كهربائياً أو حرارياً.
- المضغة: توفر التخلية اللازمة (0.45- 0.58 ض) لتشفيل جهاز الحلابة،
 يُلعق بها فلتر تنقية يمنع وصول الأوساخ إليها ويعمل على استقرار التخلية،
 ومقياس للضغط، وصمام تحكم يضبط التخلية المحددة بفعل الفتح والقفل التلقائي لصمام دخول هواء خارجي.

معجم المعطنعات الزراعية والبيطرية



رسم تخطيطي لعمل جهاز حلابة ثنائي الشوط

- جهاز الحلابة: يُحدد نوع جهاز الحلابة حسب مبدأ عمله وكيفية الحلب
 كما يأتي: جهاز حلابة شائي الشوط، وثلاثي الشوط وجهاز حلابة نصفي
 لحلب نصفي الضرع بالتماقب، ويتكون جهاز الحلابة من الأجزاء الآتية:
- كؤوس الحلابة: كأس الحلابة هي الجزء الذي يلبس على الحلمة في أشاء الحلاب، وهي أسطوانة من الألنيوم يتخللها قميص مطاطي مرن، يُسمى الفراغ بين الأسطوانة والقميص بالحجرة الجدارية، والفراغ الواقع تحت الحلمة بحجرة الحلمة، وبحسب مبدأ عملها تكون ثنائية الأشواط أو ثلاثية الأشواط.
- المُجمع، وظيفته جمع الحليب من الكؤوس وإيشاف الممل إذا تعرضت هذه الكؤوس للسقوط في أشاء العمل، تشكل الكؤوس وأنبوياتها مع المجمع عنقود الكؤوس.
- النباض: وهو الجزء الفعال بجهاز الحلابة إذ يقوم بتحويل التخلية المستمرة إلى
 تخلية متقطعة تتناوب مع الهواء ويعمل النباض كهريائياً أو بفعل التخلية.
- لوحة المراقبة الإلكترونية: تزود بها أجهزة حلابة المحالب المؤتمتة وتكون

موصولة مع الحاسب المركزي الذي يقدم جميع المعلومات المتعلقة بعملية الحلابة: رقم البقرة المُعدّة للحلابة، حالتها الصحية، طبيعتها، إدرارها وكمية الحليب التي خُلبت في أثناء الوردية الواحدة.



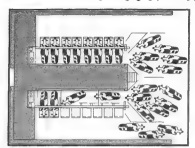
جهاز حلابة بلوحة مراقبة

3- وحدة نقل الحليب وتجميعه: تتكون من مجموعة أنابيب ومضغات لنقل الحليب إضافة إلى أوعية استقبال مجهزة بمؤشر حجمي أو وزني تحدد كمية الحليب المحلوبة من كل بقرة في أثناء الوردية الواحدة إضافة إلى خزانات تجميع الحليب.

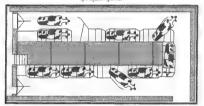


أوعية استقبال الحليب

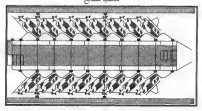
تصنع أنابيب نقل الحليب وخزانات التجميع من الفولاذ المقاوم للصدأ ، في حين تصنع أوعية الاستقبال من مواد لدائنية شفافة.



المحلب المتجانب



a strice de



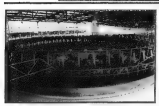
محلب منحرف

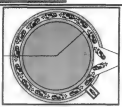
- 4- وحدة غسيل أجهزة الحلابة: هي شبكة مسؤولة عن غسيل كؤوس الحلابة والأنابيب الواصلة وخزانات الحليب على نحو جيد بعد الانتهاء من عملية الحلابة، ويُستخدم لهذه الغاية الماء الساخن والمواد المعقّمة، تتم عملية الغسيل على مراحل وفق برنامج خاص.
- 5- وحدة المعاملة الأولية للحليب: تجري تصفية الحليب بعد حليه باستخدام مصافع قماشية أو منظفات طاردة مركزية، يُرسل بعدها إلى حوض استقبال حيث يُبرّد إلى درجة تتاسب مع مدة حفظه، باستخدام وحدة تبريد مزودة بنظام أتمتة نضمن كفاءة العمل وسلامته.

أنواع المحلب الآلي:

- يتوافر نوعان رئيسيان للمحالب الآلية: محالب ثابتة ومحالب دوًّارة.
- 1- المحالب الثابتة: يتكون المحلب الثابت من ضفتين لوقوف الأبقار المعدة للحلابة وممر تخديم في الوسط، تصنف المحالب الثابتة بحسب وقوف الأبقار في ثلاثة أنواع رئيسية هي:
- المحلب المتجانب: تقف الأبقار على الضفتين بجوار بعضها جنباً إلى جنب،
 وتكون المرابط بمستوى أرضية ممر الحلاية أو أعلى منها بنحو 50 سم.
- المحلب المتتابع: وفية نقف الأبقار خلف بعضها رأساً لذيل، وتكون المرابط أعلى من أرضية ممر الحلابة بنعو 75 سم، تدخل الأبقار وتخرج إفرادياً.
 - المحلب المنحرف: تقف الأبقار بزاوية مائلة على طول الضفتين.
- 2- المحالب الدوارة: يتكون المحلب الدوار من منصة دائرية دوارة تقف عليها الأبقار
 على نحو منتابع أو منحرف أو متجانب لتحلب جميعها بدورة واحدة في (4- 9)
 دقائق بحيث لا تتجاوز سرعة دوران المنصة 0.2م/ثا.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية





معلب آلي دوّار

الشروط الواجب توافرها في المحلب:

- أن لا يكون غالى الثمن ويتصف بسهولة عمليات الصيانة والإصلاح.
- 2- أن تكون تجهيزاته متاسبة مع نوع الحيوانات المراد حلابتها وعددها، بحيث تنسجم مع التطلبات الفيزيولوجية للحيوان.
- 3- أتمتة عمل المضخات وأجهزة الحلابة وتسجيل كمية الحليب والإيقاف التلقائي وسحب الكؤوس بعد انتهاء الحلابة.
- 4- أن يـزود المحلب بنظام تدهئة وتكييف وأكـواب متصلة بمخـازن العلف المركز لتناول الأبقار هذا العلف في أشاء فترة حلابتها، تصمم صالاته بحيث تحقق شروط التهوية والإنارة المثالية.

وتتوافر في الوقت الراهن محالب آلية للأبقار وأخرى للأغنام والماعز والامل (1).

الخلفات الزراعية: Crop residues

تمثل المخلفات الزراعية Crop residues مجموعة كبيرة من المواد العضوية الناتجة من الصناعات الزراعية والغذائية والتي كانت تعد سابقاً فضلات لا قيمة لها وترمى في كثير من الحالات فمامة في الطبيعة والمياه الجارية وفي شبكات الصرف

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، رأفت منير العفيف، المجلد الثامن عشر، ص53

الصعي، حيث تخضع لعمليات تخمر بفعل الأحياء الدقيقة فتتحول إلى مصادر خطيرة للتلوث البيئي. لكن الحاجة الملحة إلى زيادة إنتاج المواد الغذائية ولاسيما في الدول النامية التي تعاني نقصاً حاداً في الغذاء كما ونوعاً تتطلب دوماً البحث الدووب عن مصادر جديدة للغذاء، من هذا المنطلق فإن تحسين القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية يعد إحدى الوسائل المكنة والمهمة لمواجهة الاحتياجات الغذائية المتزائدة لسكان المعمود أأ.

الدرجات الزراعية: Agricultural terraces

المُدزَّج الزراعي agricultural terrace (يسمى أيضاً مصطبة أو جرف أو جلّ) هـو قطاع مسوّى مـن الأرض في منطقة زراعية منحدرة لحفظ الترية مـن الانجراف وللحد ما أمكن من الانسيال السطحي لمياه المطر والري.

لمحة تاريخية:

تمود البدايات التاريخية لفكرة المدرجات إلى القرون الأولى التي سبقت وتلت الميلاد - المهد الروماني - بعد أن تحول الإنسان من نمط الصيد إلى النمط الزراعي والتجاري، وذلك في عدة أقاليم من العالم في شمالي أفريقيا وشبه الجزيرة المربية (اليمن خصوصاً) وبلاد الشام والصين وغيرها.

وفي أثناء مدة الاستقرار الزراعي مع بداية الألفية الميلادية الأولى التي دامت أكثر من ستة قرون تمكن المزارعون بخبرتهم من تمرّف التعرية والانجراف في المتعدرات وطبقوا السبل الملائمة لمقاومتها والحد من تأثيرها في التربة وخصوبتها وفي المياه، فكانت بداية استعمال المدرجات والسدود التعويقية ونشر المياه وغيرها، أساساً في الإدارة الزراعية المتقدمة، وكانت المدرجات تُزرع بأشجار الزيتون واللوز في حين تشكل الهضاب المراعي المفتوحة، ثم تدهورت الأحوال الزراعية وأساليب حمين التربة وحفظ المياه منذ القرن السابع الميلادي حتى القرن الحادي عشر حين حمين التربة وحفظ المياه منذ القرن السابع الميلادي حتى القرن الحادي عشر حين

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، المجلد الثامن عشر، ص189

حُسنّت أعمال حفظ التربة والمياه، ثم أهملت من جديد حتى القرن الخامس عشر، لتتبعش مجدداً في أثناء القرنين السادس عشر والسابع عشر (بدايات الحكم العثماني)، ثم تدهورت من جديد في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وفي القرن العشرين انتشرت أعمال صيانة التربة والمياه في معظم أنحاء العالم، ولاسيما في ببلاد المغرب العربي والشرق الأوسط.

أنواع المدرجات وطرائق إنشائها وهوائدها البيئية:

- أنواع المدرجات:

تختلف المدرجات فيما بينها حسب الظروف البيئية السائدة والوضع الاقتصادي لسكان المناطق التي تُقام فيها، وعوامل أخرى، ومنها:

1- المدرجات الأفقية أو المستوية level terraces: تتماشى هذه المدرجات مع الخطوط الالتفافية تماماً على المنحدر، وتكون ذات سعة كافية لاستقبال جميع كميات الأمطار الباطلة فيما بين كل مدرجين متتاليين، وتُقام في المناطق الجافة ذات الترب العميقة والنفوذة، ويكون انحدارها نحو 2- 8%، تكون قاعدتها عريضة بحيث تسمح باستخدام الميكنة الزراعية.

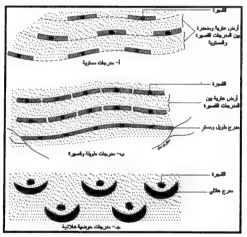


الشكل (1) المدرجات المنبسطة

وتصنف هذه المدرجات في ثلاثة أنواع:

أ- مدرجات مستوية قصيرة: طول كل منها نحو 3- 6م وتوزعها ملائم
 للانحدار (الشكل 2- أ).

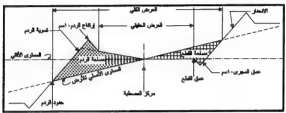
- ب- مدرجات مستوية طويلة: طولها غير معدد ولكن يستحسن بهدف تقليل المخاطر تقسيمها بقواطح ترابية على مسافات 3- 4م، وتُغلق نهاية كل منها أو تفتح إلى مجار طبيعية ذات فتحات مفطاة بفطاء نباتي كثيف يمنع الانجراف (الشكل 2- ب).
- المدرجات الحوضية الهلالية الشكل المنفردة: في الأراضي المنحدرة الشديدة
 التعرية (الشكل 2- ج).



الشكل (2) أنواع المدرجات

2- المدرجات المتحدرة ذات المجاري: graded channel terraces تشأ بشكل مجارٍ خاصة تتقل المياه الزائدة من الأمطار الشديدة، وبانحدار مناسب يسمح بسيلان المياه الراكدة في المدرّج إلى مجرى مائي أو خندق تجمع المياه، ويجب

تثبيت هذا المجرى وتفطيته بغطاء نباتي قبل إنشاء المدرج، وأن يتناسب الانحدار التدريجي للمدرج مع سرعة المياه ونوع التربة (الشكل 3).

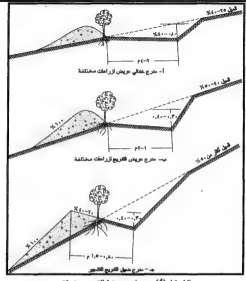


الشكل (3) مدرج متحدر ذو مجرى خندقى

3- المدرجات المدرجة: تنشأ وفق تدرج انحداري بسيط، وتكون مطابقة للمستويات الالتفافية (الكونتورية) تماماً لتلقي كامل المياه ونقلها، يختلف عرضها

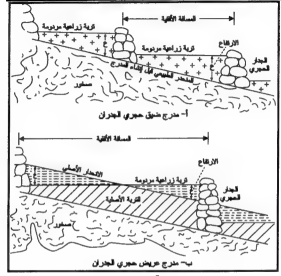
حسب التربة والميكنة والخدمات وتُصنف في فئتين:

- أ- مدرجات عريضة التدريج banquettes: تُسشأ في الأراضي التي تقل درجة انحدارها عن 40% ويكون انحدار مجراها نحو 0.5% إلى الداخل، تُحرث تربتها حراثة عميقة لزيادة نفوذ المياه وتنمية النباتات، تُزرع أشجار الفاكهة على الجانب الخارجي والمحاصيل الحقلية على الجانب الداخلي (الشكل 4- 1).
- ب- مدرجات ضيقة التدريج :gradins تُنشأ في الأراضي التي يزيد انحدارها على 40٪ وذات تربة متماسكة وجيدة النفاذية، يكون انحدار مجرى المدرج نحو 15٪ إلى الداخل ويمكن حراثتها عميقاً (الشكل 4 ج).



الشكل (4) مدرجات عريضة التدريج وضيقته

لدرجات الحجرية: هي أقدم المدرجات الزراعية وأكثرها استعمالاً منذ العصور التاريخية الأولى للزراعة، ولا تزال تستخدم في كثير من السفوح الجبلية والوديان في المغرب والجزائر وتونس وفي جبال نفوسة والجبل الأخضر في ليبيا وفي أودية أو سفوح كثير من جبال القلمون والحرمون والساحل في سورية وفي لبنان والأردن وفلسطين وجبال شبه الجزيرة العربية ولاسيما في اليمن والمسين وغيرها، كما يشاهد كثير منها في المناطق الزراعية المهجورة بعد انجراف تريتها (الشكل 5- أ- ب).



الشكل (5) المدرجات الحجرية

تُنشأ هذه المدرجات في الأراضي الشديدة الانحدار، وتُبنى جدرانها تدريجياً حسب المنحدر بالحجارة المتوافرة وتُصلاً الفراغات خلف الجدران بالتربة الزراعية، تتطابق الجدران مع الخطوط الالتفافية ويكون طولها حسب إمكانية المزارع وحيازته واليد العاملة المتوافرة.

5- مدرجات الهضاب أو السهوب :steppe terraces تُنشأ في الأراضي ذات الترب السطحية جداً وفي المناطق الجاهة القليلة الأمطار، ولابد من المحافظة على طبقة كافية من التربة داخل مجرى المدرج أو نقل تربة إليه، وتكون جدرانه حجرية

حافة.

- طرائق إنشاء المدرجات:

يعتمد إنشاء مدرج ما على حساب المسافة اللازمة فيما بين المدرجات باستخدام ممادلات مختلفة أهمها معادلة ساكاردي Sacardy المناسبة للمناطق الحافة وشبه الحافة وهي:

 $H = P (260 \pm 10)1/3$

حيث:

H: الارتفاع العمودي فيما بين المدرجات بالأمتار.

P: درجة النسبة المتوية للانحدار (تقاس بجهاز فياس الميل أو الارتفاع).

L = H/P: وتحسب المسافة الأفقية (L) بين المدرجات بالملاقة الآتية: طالح ويمكن الرجوع إلى جداول خاصة معدة لهذا الغرض للعصول على الارتفاع العمودي (H) والمسافات الأفقية (L) حسب النسبة المثوية للانحدار (الجدول 1).

ويجب عدم تجاوز هذه المسافات، إذ إنها تعد الحد الأعلى للمسافة الآمنة للانحدار، ويجب ألا يزيد طول المدرج على 400 م حينما تكون المسافة بين المدرجات كبيرة وباتجاه جريان المياه، وذلك لتقليل مساحة مسقط الماء في المدرج المحدد.

ونتنفيذ إنشاء المدرجات يُحدّد مسار أول مدرج انطالاقاً من أعلى المنحدر (من التمة) ثم يُنشأ المدرج الثاني أسفل المدرج الأول وهكذا نحو الأسفل، وبذلك يمكن صيانة الأعمال وحمايتها من الأمطار التي تسقط في أثناء سير العمل، تُحدّد المسارات والمسافات بوساطة شواخص أو أوتاد تسهل رؤيتها، وتُعيّن الخطوط الالتفافية التي تمثل مسارات المدرجات بوساطة أجهزة مساحية خاصة مثل (نيفو، تيودولايت، ميزان البنائين المادي، وغيرها) (الشكل 4).

| المسافة بين الدرجات | | درجة الانمدار |
|---------------------|---------------------|---------------|
| ئساطة الأطنية (L) | الساطة العمودية (H) | (n dP) |
| بالأمتار | بالأمتار | |
| 67 | 2.0 | 3 |
| 42 | 2.5 | 6 |
| 30 | 3.0 | 10 |
| 23 | 3.4 | 15 |
| 16 | 4.0 | 25 |
| 13 | 4.5 | 35 |
| 10 | 5.0 | 50 |
| 7 | 5.8 | 80 |

الجدول(1) المنافقان الممودية والأفقية للمدرجات حسب درجا الانحدار

(معادلة ساكاردي - FAO ت 1976)

من المهم جداً تتظيف مسارات المدرجات من الشجيرات والمجموعات النباتية لتوفير اتصال مباشر فيما بين تربة الردم وارض المدارج، وأن تكون سدة المدرج ثابتة ومتماسكة ومتدرجة بحيث لا يحصل فيها انهيارات، وأن يُحرث مجرى المدرج عميقاً لزيادة نفوذ الماء، يمكن استخدام الآليات الثقيلة والخفيفة لتفيد أعمال الحضر والردم مثل: البلدوزر، التركس، الباكر، النقابة، الكريدر، المحراث الآلي، وغيرها، وفي المناطق الشديدة الانحدار والتي يتعنر فيها استخدام الآليات الثقيلة يمكن الاعتماد على اليد العاملة والأدوات الزراعية الخفيفة مثل المعول، المجرفة، الرفش، المسحاة، المحراث القديم، وغيرها.

أما المناطق التي يتمنر إنشاء مدرجات عليها لهشاشة تريتها وصخرتها الأم المرضة للانهيارات فلابد من تدعيمها بالجدران الحجرية ثم تثبيتها بالأغطية النباتية الحية المختلفة، تُبنى عادة الجدران من الحجر فقط أو مع الإسمنت، ويقتصر استخدامها على المنحدرات الواقعة على جوانب الطرق أو الخنادق أو جوانب الوديان والمجاري التي تستوجب إجراء حماية سريعة لمنع انجرافها.

تختلف الجدران حسب توافر المواد في الموقع والفرض منها، فقد تكون بسيطة مؤلفة من أكياس مملوءة بالتراب تُصفّ بشكل جدار، أو من الحجارة والصخور، وتبنى من دون إسمنت أو مع الإسمنت، أو تُعَلِّف بأسلاك مشبكة أو تستعمل أفقاص جاهزة من سلك مشبك ذات أبعاد مختلفة.





المدرجات الإسمنتية

المدرجات الحجرية

فوائد المدرجات الزراعية:

للمدرجات فوائد بيئية جمة فهي تسهم إسهاماً فعالاً في صيانة التربة وحمايتها من الانجراف والتعرية والانفسال، وكذلك في حفظ المياه والحد من انسيالها السطحي وزيادة معدل تسريها الداخلي، وفي تغذية الينابيع والجداول وزيادة تدفقها واستمراريتها وفي دعم الاحتياطي المائي للخزائات الأرضية السطحية والجوفية، كما تعمل المدرجات على تحسين خواص التربة الفيزيائية والكيمياوية ورفع خصوبتها، ولاسيما محتواها من المادة العضوية الناتجة من النباتات النامية فيها ووبثاثير إحياء التربة، وتسهم في الحفاظ على التنوع الحيوي النباتي والحيواني ودعمه وإثرائه في المنطقة، والحد من الإطماء شتاء وربيعاً والغبار صيفاً، وتفيد المدرجات أيضاً في حماية الطرقات في المناطق الجبلية من الانهيارات والردم ولاسيما في فصل الشتاء، تسهل المدرجات كثيراً أعمال الخدمة الزراعية مثل الحراثة الآلية والري بالراحة وغيرها، يمكن ضبط جريان الأنهار والمسيلات على نحو شبه دائم في مجاريها بإنشاء مدرجات وجرية على يمين مجراها ويسارها لحماية الأراضي

طرائق التشجير الوقائي والإنتاجي للمدرجات في المناطق المختلفة:

في ظروف الناطق الجافة وشبه الجافة الجبلية ولاسيما ذات الترب الضحلة والفقيرة بالعناصر الغذائية وبالغطاء النباتي الطبيعي يفضل اعتماد التشجير الوقائي والإنتاجي بزراعة الجيوب الترابية المتوافرة أو في المدرجات الحوضية الهلالية للحفاظ على التنوع الحيوي، ولاسيما في التشجير الحراجي الوقائي، وهنا يمكن زراعة التين والمنب واللوز والبطم، أما إذا كانت المناطق ضعيفة الانحدار ذات تربة عميقة فيمكن إنشاء مدرجات بسيطة لزراعة المحاصيل الشتوية من قمح وشعير وبقوليات، ويمكن ينادع حافات المدرجات بالحجارة إذا كانت المنطقة وعرة أو محجرة وزراعتها بأنواع متحملة للجفاف كالعنب (بالطريقة الزاحفة) أو اللوز البري أو التين أو المتوز وغيرها.

أما في أسفل الأودية وعلى السفوح المطلة عليها فيمكن الاستفادة من مياه الأنهار أو الجداول أو الينابيع أو مياه الآبار السطحية أو الجوفية واعتماد المدرجات الحجرية للاستفادة ما أمكن من المدرجات بالتشجير الإنتاجي وبزراعة الخضار والمحاصيل وبالتشجير الوقائي والإنتاجي، إذ يجب زراعة الأجزاء العلوية من جدار المدرج في مرحلة الإنشاء بعقل أو خلفات من أنواع نباتية متحملة للجفاف نسبياً مثل التين والرمان والسماق وذلك بقصد تثبيت جدار المدرج وحمايته من الانهيار في أشاء الري وفي الوقت نفسه يعد ذلك بمنزلة تشجير إنتاجي، إذ يعد التين والرمان والمنب من الأشعار الماشعة الماشع

وبعد الانتهاء من إنشاء المدرج الحجري يمكن زراعته بالأشجار المثمرة الملائمة لشروط المنطقة، إذا كان عريضاً (أكثر من 5 م عادةً)، فيُزرع فيه الكرز والتفاح في المناطق الجبلية المرتفعة والمشمش والخوخ والدراق والزيتون والجوز وغيرها في المناطق الأقل ارتفاعاً، ويمكن تحميل محاصيل الخضار والمحاصيل الحقلية

ولاسيما البقولية على الأشجار المثمرة في المدرجات، أما إذا كان المدرج قليل المرض فيزرع بالخضار أو المحاصيل الحقلية، وعموماً يُزرع الجانب الوحشي للمدرج من جهة الجدار بالقرعيات غير المحدودة النمو من كوسا وقرع، وتُدلِّى على الجدار للاستفادة من مساحة الجدار ما أمكن ولاسيما إذا كان ارتفاع المدرج يقل عن 2 م.

أما في المناطق شبه الرطبة والرطبة والتي غالباً ما تكون قريبة من السواحل البحرية فتفضل إقامة المدرجات الحجرية إذا توافرت الحجارة وإلا فالإسمنتية، ومن ثم زراعتها بالأشجار المشمرة كالتفاحيات والتوت والحمضيات وغيرها.

انتقاء الأنواع النباتية الملائمة لزراعة المدرجات:

يتوقف انتقاء الأنواع الملائمة لزراعة المدرجات على الشروط البيثية المناخية والأرضية والاجتماعية للسكان وعلى نوع المدرج نفسه، وتستخدم عموماً الأنواع النباتية المتكينة مع البيثة، ففي المناطق الجبلية المالية الباردة الرطبة وشبه الرطبة يمكن زراعة الكرز والتفاح واللوز والدراق أنواعاً مثمرة واللزاب والزعرور والسرو الفضي والأرز وأنواع الصنوير وغيرها أنواعاً حراجية، أما في المناطق الجبلية الجافة وشبه الجافة ذات التربة الكلسية فيمكن زراعة الفستق الحلبي والتين والمنب واللوز والزعرور والبطم الأطلسي وغيرها، وفي المناطق الجبلية الفقيرة بالكلس (البازلتية) يمكن زراعة الكستاء إذا توافرت المياه.

وفي المناطق التي تشهد نشاطاً زراعياً ورعوباً يمكن تدعيم الجوانب الوحشية للمدرجات بالنباتات أو الأنجم الرعوية الممرة كالروثة والفصة والرغل وغيرها ، وأمنا مندرجات مجاري الأنهار فنيمكن تندعيمها بزراعتها بنالحور والصفصاف والدلب والدردار والنفت وغيرها (1).

الموسوعة العربية، محمد قربيصة، المجلد الثامن عشر، ص219

الراعي: Pastures

تصنيفها:

- تشمل المراعى pastures الطبيعية والصنعية.
- المراعي الطبيعية: هي الأراضي الشاسعة التابعة لأصلاك الدولة عامة التي ينبت فيها الكلأ تلقائياً من دون جهد بشري، وتكون غير صالحة للزراعة الاقتصادية والمستدامة لقلة الأمطار أو مياه الري فيها مثل مراعي البوادي والصحارى، أو لوعورة الأرض مثل المراعي الجبلية، أو لارتفاع مستوى مياه الأرض فيها، مثل المراعي الفدقة والمستقعات، أو لملوحة تربها، مثل مراعي السبخات أو لأسباب اقتصادية أخرى، وقد رتبت الأعراف والتقاليد حقوق رعي عليها للمجتمعات الرعوية.
- المراعي الصنعية: هي الأراضي المروية أو البعلية الـتي تُـزرع على غرار المحاصيل الزراعية مثل الفصة والبرسيم والبيقية، وتكون في الوطن العربي معدودة الانتشار، إذ تتافسها اليوم الزراعة المروية للأشجار المثمرة ومعاصيل الخضار والأقطان وتنتشر حول المدن لأغراض إنتاج حليب الأبقار ومشتقاته، والزراعة البعلية لمحاصيل القمح والعدس، إضافة إلى تفضيل المزارعين الحصول على بنور هذه المراعي لاستعمالها أعلاها مركزة في عمليات تسمين المواشي، ويظل التوسع في المراعي البعلية محدوداً بسبب تدني الجدوى الاقتصادية للأغنام المحلية.

ويما أن معظم المراعي الطبيعية في الوطن العربي تشمل الصحارى والبوادي فلابد من التمييز بينهما ، إذ تتميز ترب الصحاري ببنيتها المتفككة بسبب زيادة نسبة الرمل فيها على نسب الطين والطمي ونقص المواد العضوية فيها ، كما تكون نباتاتها الممرة ذات مسافات بينية متباعدة وجذور غير متلاصفة ، ومن الصعب أن تجتاحها النيران، أما بنية ترب البوادي فتكون متماسكة، ونباتاتها المعمرة متقاربة ومتلاصقة الجذور ويمكن للنيران أن تجتاحها بسهولة.

طبيعة الغطاء النباتي في المراعى الطبيعية



الشكل (1- 1) مرعى طبيعي للأغنام في البادية



الشكل (1- ب) مرعى طبيعي في البادية للغزلان والمها

يتألف الفطاء النباتي الطبيعي في مراعي المناطق الجافة من نباتات معمرة، وأخرى حولية أو ثنائية الحول، وتتميز النباتات المعمرة مثل أنجم الروثة والشيح والقيصوم والنيتون وغيرها بجنورها العميقة التي تصل في فصل الصيف إلى سوية الرطوبة على عمق نحو متر واحد مما يساعد على استمرار نموها لتكون جاهزة للرعي في طور الإثمار في أوائل فصل الخريف، وتؤدي هذه النباتات المعمرة التي تمكث قى الأرض نحو عشرين عاماً دوراً فعالاً في الحفاظ على الترب بجذورها

الدائمة من التعربة والانجراف، وتجدر الإشارة إلى أن ازدهار الأنجم الرعوية وغيرها يعود إلى رحيل المواشي عنها في فصل الصيف لقلة مياه شرب الأغنام فيها، أما النباتات الحولية فتكون غالباً قصيرة الممر وتظهر بعد هطول الأمطار مباشرة، فمنها ما ينبت بعد أمطار الشتاء، وأنواع أخرى بعد أمطار الربيع، جنورها قصيرة يستفيد معظمها من الرطوبة السطحية للترب، فتتنهي حياتها وتثثر بذورها بعد نفاذ الرطوبة، وثمة فئة ثالثة من النباتات المعمرة المحدودة العدد تنهي حياتها مع الحوليات، وأهمها نجيليات القبا الذي يعطي اللون الأخضر لمراعي البادية بعد الأمطار الأولى لكثرة انتشاره.

استساغة المواشى لنباتات المراعى الطبيعية والنباتات السامة والضارة:

يمكن تصنيف هذه النباتات في ثلاث فشات حسب إقبال الحيوان عليها وتقييم حالة المرعى وهي:

- فئة النباتات المستساغة: وهي التي تفضلها المواشي على غيرها وتتناقص مع
 زيادة شدة الرعي، ومن أهمها النجيليات والبقوليات وأنجم الروثة والرغل.
- فئة النباتات المقبولة أو المتزايدة الانتشار: وهي أقل استساغة من السابقة مثل
 أنجم الشيح والقيصوم.



مرعى طبيعي لنباتات معمرة يسهل اجتياحها بالنيران

مرعى طبيعي للأبقار

ضئة النباتات غير المستساغة، وهي التي تغزو المراعي لعدم إقبال المواشي
 عليها، كما أنها تتزايد بتدهور المراعي، ومنها أنجم الصر والشنان والحرمل
 والقتاد، وتضم مجموعة قليلة من النباتات السامة أو الضارة التي قلما تقبل

المواشي عليها، وهي خضراء، لرائحتها المنفِّرة وطعمها المقرِّز إلا حين القحط والجوع الشديد ومنها: الشنان الذي يحوي أشباه القلويات (كالصابونين)، وبنات الحرمل الذي يحوي مواد سامة أهمها الحرملين الذي يودي إلى شلل المواشي، ونبات البنج الذي يسبب دوخة للمواشي ووقوعها حينما ترعاه بكثرة إذ يحوي مادة هايوسيامين، والفريرة وتحوي مادة الأمودين الضارة، والشوكران وهو أيضاً صام للمواشي.

وتجدر الإشارة إلى أن ضرر هذه النباتات يكون معدوداً جداً بعد جفافها، كما يمكن أن يؤدي القبا إلى موت الأغنام عند رعيه كثيراً في مرحلة النمو المبكر وذلك حين ظهور الأوراق الأولى وارتفاع نسبة البروتين فيها.

القيمة الغذاثية لنباتات المراعى:

تختلف القيمة الغذائية انباتات المراعي بحسب النباتات المتوافرة فيها وأجزائها وأطوار نموها، فنبات الشيح على سبيل المثال تبلغ نسبة البروتين الخام المثوية في اجزائه الخضراء الغضة نحو 17.4% ونسبة الألياف 26.6% في حين تبلغ في سوقها الخضراء الصغيرة نحو 4.7 و 43.8 على التوالي، ويما أن في معظم الدراسات العربية قدّر البروتين الخام في الأجزاء الفضة، في حين ترعى المواشي في البلاد العربية الأخضر واليابس، لذا فإن القيمة الغذائية للمراعي الجافة تقدر بنحو 50% من قيمة الشعير (الذي يقدر بروتينه الخام بنحو 17.9% وذلك بسبب تناقص البقوليات والنجيليات وغيرها من النباتات المستساغة في المراعي.

الأهمية الاقتصادية للمراعى الطبيعية:

تكمن الأممية الاقتصادية للمراعي الطبيعية في أن الثروة الحيوانية تمتمد قبل أي عامل آخر على توافر الأغنية سواء كان ذلك من موارد الرعي أم من الأعلاف، وتشير بيانات منظمة الأغنية والزراعة إلى أن نحو 60% من إجمالي الاحتياجات الغذائية للثروة الحيوانية تنتجها المراعي الطبيعية، وتعتمد الإبل اعتماداً كاملاً تقريباً على المراعي الطبيعية في حين أنها توفر للأغنام نحو 70% وللماعز

نحو 82٪ من احتياجاتها الفذائية.

تتمية المراعي في الوطن المربي:

- أ- حالة مراعي الجزيرة العربية في الجاهلية: لم يكن الرعي في حياة الإنسان العربي منذ القديم مهنة وحسب، بل كان طابع الحياة فيها على مدى عصور عديدة، كما كان أحد المصادر الرئيسية للرزق، وقد أدركت المجتمعات الرعوية بالرغم من أمينها أن الرعي ليس عملية رعي العشب من قبل المواشي فحسب بل فيه نوع من التعايش وتبادل المنفعة بين الإنسان والحيوان والنبات والأرض، وأن خير دليل على حرص المجتمعات الرعوية على توفير الكلأ للحيوانات هو نجاحها في إنتاج سلالات من الثروة الحيوانية ذات مواصفات بحيدة لا يمكن تكوينها إلا في ظروف توافر الكلأ، ولا تزال هذه السلالات تشكل تحدياً حتى هذا اليوم، ولابد أن عرب الجاهلية استنتجوا بالفطرة أن توافر المراعي يؤدي إلى ازدهار أنعامهم التي فيها معاشهم وأمجادهم، فجملوا من المجتمع أمة ومن أرض المرعى وطناً ومنازلاً أو دياراً ومن المصبية وطنية، مبدأ من مبادئ إدارة المراعي والأساس السليم لتحسين موارد الكلأ وتطويرها وصيانة التربة والمياه في العالم.
- 2- وضع المراعي والأحياء البرية بعد ظهور الإسلام: استمرت المراعي والأحياء البرية بتوازنها الطبيعي، واعترف الإسلام بنظام الأحمية واحترام حقوق البرية بتوازنها الطبيعي، واعترف الإسلام بنظام الأحمية واحترام حقوق منها إيضاف ممارسة التسلط والإقطاع إذ "كان الشريف من العرب في الجاهلية إذا نزل مربعاً في عشيرته، استعوى كلباً فعمى لخاصته مدى عواء الكلب لا يشاركه فيه غيره قلم يرعه معه أحد، وكان شريك القوم في سائر المرابع حوله"، وقد سئل عليه الصلاة والسلام عن هذه الممارسة فنهى عما كانوا في الجاهلية يغملون.

وهذا ينطبق عليه ما جاء بالحديث الشريف تُللاث لا يُمنمن: الماء والكلأ والنار" رواه ابن ماجه من حديث أبي هريرة. وقد سيئ دراية هذا الحديث الشريف وفُسر بأنه عليه الصلاة والسلام شرع للمجتمعات الرعوية بأن تأخذ حريقها في الرعي في أي موقع أو حمى في حين أن المقصود شراكة المجتمع في موارده، وتوثيقاً لهذا فإنه عليه الصلاة والسلام أول من حمى وادي النقيع قرب المدينة المنورة ليكون مرعى لخيول وإبل الجهاد والزكاة.

وتوثيقاً لهذا يمكن القول: إن سعد بن أبي وقاص وجد غلاماً يقطع الحمى، فضريه وسلبه فأسه، فدخلت مولاته أو أمراة من أهله على عمر (رضي الله عنه) فشكت إليه سعداً، فقال عمر: "رد الفأس أبيا إسحاق رحمك الله"، فأبي وقال: "لا أعطي غنيمة غنمنيها رسول الله فإني سمعته يقول: "من وجدتموه يقطع الحمى فاضربوه واسلبوه" فاتخذ من الفأس مسحاة فلم يزل يعمل بها في أرضه حتى تُوفي (من فتوح البلدة).

والخلاصة أن المراعي الطبيعية بقيت مصانة حتى بعد الحـرب العالمية الثانية بفضل اهتمام كل من المجتمعات الرعوية بمراعيها التي هي مصدر أرزاقها.

6- وضع المراعي بعد الحرب العالمية الثانية أو بعد الاستقلال: تقدم ساسة البلاد (ولو عن حسن نية) بخطط عاطفية غير مستدة إلى التشاور، وأهمها التخلص من المجتمعات الرعوية التي برأيهم مجتمعات دونية، وذلك عن طريق توطينها وصهرها في المجتمعات المدنية، فنزعوا من هذه المجتمعات حق الارتفاق بالرعي الذي فيه صيانة موارد الكلأ مصدر معاشهم، واستبدلوا به في بعض البلدان بيعهم أراضي من مراعي البوادي الخصبة لأغراض الزراعة ظناً منهم أن المجتمعات الرعوية لم تمارس الفلاحة والزراعة بسبب التتقل والجهل، فسرعان ما تحولت هذه المراعي بعد مدة وجيزة إلى أراض لا ذات زرع ولا ذات ضرع تهدد المعمورة بعواصفها الغبارية.

وهكذا تحولت المجتمعات الرعوية المنتجة إلى عبء على التتمية ، باقتران نزع حقوق الرعي مع دخول الآلة التي سهلت حضر الآبار العميقة ونقل المياه ، مما عطل الدورة الرعوية بين مراعي البادية والأراضي الزراعية في المعمورة وساد الرعي المباح من دون قيد للزمان والمكان ، ونتج لدى المجتمعات الرعوية رد فعل انتقامي حينما جُردوا من حقوق الرعى، فقاموا بحراثة مناطق من أراضي مراعى البادية بغية وضع اليد عليها قبل غيرهم، وبدأت الأنجم الرعوية المستساغة بالتناقص والاختفاء نتيجة للرعي الجائر واجتثاثها بالجرارات وفؤوس الحطابين، مما أدى إلى تغير جنري في المناخ المحلي حيث تدن كفاءة الاستفادة من مياه الأمطار التي تحولت إلى سيول أدت إلى تشكل الأخاديد وانجراف الترية الطينية وتوضعها فوق الترب المجاورة، حيث تتصلد بحرارة الشمس فتعوق نفانية الأمطار وتؤدي إلى تبخرها، كما أن تناقص الشجيرات الرعوية تبعه نقص في الظل والملجأ، وأصبحت البوادر النباتية الجديدة تعاني نوبات الحر والقرّ التي تؤدي غالباً إلى موتها، فتقل فرص تجديد النبات، كما تأثر الفطاء النباتي الرعوي بعامل اجتماعي وهو ارتفاع عدد سكان الوطن العربي بنسبة 3٪، في حين قُدرت الزيادة السنوية في إنتاج الشروة الحيوانية بنسبة 6.2٪ مقترناً بارتفاع في الدخل القومي، مما زاد الطلب على المنتجات الحيوانية، مما أدى إلى ارتفاع أسعارها، ونتجت زيادة في تعداد القطعان التي للمنتجات الحيوانية، مما أدى إلى ارتفاع أسعارها، ونتجت زيادة في تعداد القطعان التي أحدثت ضغطاً على المراعي الطبيعية، وكل ذلك أدى إلى تدهور الغطاء النباتي والمراعي الطبيعية، فاهتمت السلطات المختصة في عدد من البلدان العربية بإيجاد الحلول لشكلات تدهور المراعي، كان منها زيادة موارد شرب الأغنام ومنح البدو قروضاً لشاء الأعلاف (أ).

الربيات: Jams



الهلام

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، عبد الله المصرى، المجلد الثامن عشر، ص313

تشتمل المربيات على المربى gelly والهلام jelly والمرملاد marmalad، وهي مجموعة من المواد الغذائية المصنعة من نصار الفاكهة أو عصيرها، ذات التأثير الحمضي، وبإضافة السكر أو بدائله إليها، ولابد عند تحضير المربيات من رفع نسبة المواد الصلبة النوابة فيها لتصل إلى نحو 65٪ أو أكثر.

وقد تستخدم طرائق حضظ أخرى داعمة كالبسترة ، أو بإضافة مواد حافظة ، كما قد تضاف في أثناء عملية التعضير بعض المواد الأخرى ، مثل الحموض المضوية للوصول إلى درجة الحموضة الملائمة وهي: pH = 3.2 ، والبكتين لتحسين القوام ، والمسباغات لتحسين اللون ، ويمكن عند تحضير المربيات استعمال الثمار الطازجة أو الملبة أو المجمدة على حدّ سواء .

مصادرها وأنواعها:

تحضر المربيات عامةً من الثمار الكاملة أو من عصيرها أو من الثمار وقشورها (مثل الحمضيات والبطيخ) وذلك بتسخينها ثم تعبئتها في معزل عن الهواء لمع تكاثر الأحياء الدقيقة فيها، ولاسيما الخمائر وفطريات العفن، وتجدر الإشارة إلى أن فاعلية السكر تزداد بتوافر الحمض، وأن ارتفاع الحموضة في المنتج غير ضروري إذا ما بلغ تركيز المواد الصلبة فيه نحو 70٪ أو أكثر، ومن أهم أنواع المربيات:

- الهلام: ويحضر بغلي الثمار مع الماء أو من دونه، أو باستخلاص عصيرها وتصفيته، ثم يضاف السكر إليه بنسبة 55/45 وزناً، ويكثف بالتسخين إلى قوام بمكن من التهلّم مباشرة عقب التبريد، يتصف الهلام الجيد بنقاوة مظهره الشفاف وقوامه الأملس والرجّاج والمتماسك، وبطعم الفاكهة التي حضر منها وينكهتها.
- المربى: يحضر بغلي خليط الثمار المهروسة مع السكر وصولاً إلى قوام ثغين
 نسبياً يراوح فيه تركيز المواد الصلبة بين 55 و70٪، ويحضر مربى الفاكهة
 الكاملة preserve بطهو الثمار كاملة من دون بذورها في محلول سكري

إلى حين وصول تركيز المنتج النهائي إلى ما بين 55 و70٪ واحتفاظ الثمار بقوامها وشكلها.



المرملاد

المرملاد: وهو هلام شفاف يحوي قطعاً صغيرة من قشور الفاكهة الموزعة فيه
 على نحو متجانس.

قيمتها الفذائية وأهميتها الاقتصادية:

صناعة المربيات قديمة المهد، وهي ذات أهمية مميزة اقتصادياً وغذائياً، والاسيما في الأشهر الباردة من فصل الشتاء حالما يتطلب جسم الإنسان إمداده بالطاقة الحرارية، ولما تحتوي عليه من مواد سكرية ذات تمثل سريع، ومن عناصر معدنية وبعض الفيتامينات، ولاسيما A وC وحمض الفوليك، كما أنها توفر سوقاً مهماً لتصريف ثمار الفاكهة في مواسم نضجها ووفرتها بكميات تزيد كثيراً على إمكانات الاستهلاك الطازج.

مكوناتها:

تشائف مكونات المربى والهلام والمرملاد من أربع مواد أساسية، هي: البكتين والسكر والحمض والماء.

تعطي مادة البكتين الشكل والمظهر المألوفين للمنتج النهائي وتتوافر في ثمار
 الفاكهة بنسب متفاوتة من التعقيد يوضحها التسلسل المسط الآتي:

بروتـوبكتين protopectin ← بكـتين pectin ← حمـض بكتينيـك galacturonic acid ← حمض غلاكتيوروبيك

البروتوبكتين مادة إسمنتية لاحمة تدخل مع مركبات أخرى في تركيب الصفيحة الوسطى القائمة بين جدر الخلايا النباتية، وتتحول في أثناء نضج الثمار إلى مادة البكتين بفعل الإنزيمات الخلوية، ثم تتفكك بفعل الحلمأة الإنزيمية، فتتحول إلى حمض البكتينيك، وهو وحدة بناء المادة البكتين بداية من مخلفات عصير التفاح البكتين بداية من مخلفات عصير التفاح وبكتين ثمار الحمضيات المورفة بالألبيدو albedo، ومن ثم المروفة بالألبيدو وبكتين ثمار الحمضيات أكثر وفرة في الأسواق العالمية من بكتين ثمار التفاح، وذلك لازدياد الطلب على عصير ثمار الحمضيات عالمياً ولتوافر فشورها منتجات ثانوية، ويتصف الهلام المحضر من بكتين قشور ثمار الحمضيات بأنه أكثر مطاطية (مرونة) من بكتين تفل صناعة عصير التفاح.

تتحدد قدرة البكتين على تشكيل الهلام بمقدار ما يمكن لوزن ممين منه أن يستوعب من السكر عند تحويله إلى الهلام المناسب، ويمبر عن ذلك تجارياً بدرجة البكتين 150 إذا المدرجة البكتين 150 إذا استوعب كيلو غرام واحد منه كمية 150 كيلو غراماً من السكر لتحويلها إلى مربى (هلام) ذي تهلّم قياسي.

السكر: تتوقف كمية السكر الداخلة في تركيب المربى والهلام والمرالاد على كمية البكتين ودرجته المستعملة، فإذا ما زيدت كمية السكر في المزيج، أو خُففت كمية البكتين فيه يكون المنتج النهائي ضعيف القوام، كما أن محاولة التوفير في كمية السكر المضافة وإضافة كثير من البكتين تؤدي إلى منتج نهائي ذي تهلّم قاس، أما إضافة السكر بكميات قليلة جداً فيؤدي إلى نتيجة مماثلة الاستخدام كثير من البكتين، ويمكن القول عموماً: إن تركيز السكر في منتج الهلام يكون مماثلاً لما هو عليه في معاول منه في درجة الإشباع، يتحدد دور السكر في تشكيل الهلام في تمييه

- جزيئاته، ومن ثم احتباس جزيئات الماء في البنية الهلامية المتشكلة، وفي تثبيط عمل الأحياء الدقيقة ومنع نموها في المحلول المشبع التشكل، وفي الطعم والمذاق المتساغين، وهو مصدر جيد للطاقة.
- الحمض: مادة أساسية لإظهار المذاق المستحب ولتكوين البنية البلامية ، ولمنع انفصال مجموعات الكربوكسيل (- COOH) في البكتين، مما يزيد في تلاحم الجزيئات ومن ثم تشكل الهلام، يتشكل الهلام حالما تكون درجة الحموضة pH أقبل من 3.5، وكلما انخفضت درجة الحموضة دون 3.5 ازداد البلام تماسكاً، ليصل إلى قوام أمثل في الدرجة 3.1، ويزداد تماسكاً وصلابة مع انخفاض درجة الحموضة إلى ما دون 3.1، وقد تتشكل ظاهرة الإدماع syneresis في درجية حموضية دون 2.8 وأكثر، تتوقيف درجية الحموضة المثلى على الكميات المستعملة من كل من البكتين والسكر، وعلى توافر الأملاح الواقية buffer salts ، وغالباً ما تكون كمية الحمض في الثمار غير كافية، ويُسمح بإضافة عصير الليمون أو حمض الليمون إليها. يودي تسخين الحمض مع المكونات الأخرى إلى حلماة hydrolysis بعض جزيئات السكر وتحويله إلى سكر منقلب invert sugar يساعد على منع تبلور جزيئات السكروز في هلام المنتج المخزَّن، ويؤدى وجود الحمض عند غلى المزيج إلى تفكيك جزيئات البكتين بفعل الحلمأة وتحرير بمض محتواه من مجموعات المثيل - CH3، لهذا بلجاً معظم المستِّمين إلى إضافة الحمض في مرحلة متأخرة قسل. انتهاء عملية الطبخ المتبعة.
- الماء: يعد لله المكون الرئيس في المربيات، ومادة الإذابة المستخدمة للسكر
 سواء كان مصدره من قطع الثمار، أم من عصيرها.

وثمة آثار لمكونات أخرى في الهلام الطبيعي المصنّع من الثمار تشمل بعض الأملاح المعدنية والبروتينات والمواد النشوية، أما الهلام الصنعي فيمكن إنتاجه بالاعتماد على الماء والبكتين والحمض والسكر وحمض الطرطر، وذلك وفق

الآتي: تسخن المكونات 450 مل ماء مقطراً و5.2 غرام بكتين (درجة 150) و755 غرام سكر، ويبخّر ماؤها لخفض وزنها الإجمالي إلى 1200 غرام، ثم تسكب للإ tartaric acid أربع كؤوس تحتوي كل منها على 2 مل من محلول حمض الطرطر 6218 لا ترماء).

تحديد درجة نضج المربيات:

تصنف الطرائق المتبعة في تحديد درجة نضج المربيات في مجموعتين، هما: طراثق قياس التهلم، وطرائق قياس محتويات المنتج من المواد الصلبة، ولابد من الخبرة والممارسة الطويلة لدفة النتائج.

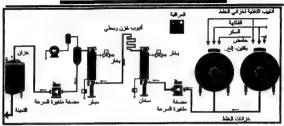
ممدات الإنتاج وتجهيزاته:

يمكن تصميم برنامج العمل إما على أساس إنتاج الدفعة الواحدة، وإما على أساس نظام الإنتاج المستمر كما يأتى:

- نظام الإنتاج بالدهمة الواحدة: يشتمل هذا النظام على أدوات تقطيع وتقشير
 ومناولة ومصدر حراري وماء نظيف ومحرار مدرّج من الصفر حتى 110 درجة
 مثوية، وكذلك على رفراكتوميتر refractometer لقياس تركيز المواد
 الصلبة وتحديد درجة النضج.
- نظام الإنتاج المستمر: حققت صناعة منتوجات المريسي والهلام والمرملاد
 إنجازات ضغمة في الإنتاج المستمر بعد أن استخدمت في عمليات التصنيع
 معدات متطورة للتسخين والتبريد والتبخير والمبادل الحراري ذو المكاشط.

ويتالف خط الإنتاج المستمر من وحدات متعاقبة وفق خطط مبرمجة تُراقِب آلياً جميع مراحل التصنيع بدءاً من مرحلة إدخال المواد الأولية من فاكهة وسكر وحمض وبكتين ضمن معدات الإنتاج ومروراً بعمليات الخلط والتسخين والتبخير للوصول إلى درجة النضج (نقطة الانتهاء)، ثم التعبئة والإغلاق والتوضيب.

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية



رسم تخطيطي لختلف مراحل الإنتاج الآلي الستمر للمرييات والبلامات

ويمكن التصنيع المستمر من الحصول على منتجات متماثلة وذات جودة عالية، إضافة إلى خفض تكاليف الإنتاج، واستخدام كميات من البخار تقل كثيراً عما يستخدم في الطرائق التقليدي(أ).

المرج: Lawn

المرج الأخضر lawn بساط بدري المنشأ، يتكون من الأعشاب الحولية أو المهرة أو من كلتيهما، وينتمي معظمها إلى الفصيلة النجيلية، للمروح الخضراء فوائد عدة، من أهمها ما يأتي:

الفوائد البيئية:

- تقاوم المروج الخضراء انجراف التربة بتماسك جدورها المتشابكة مع حبيبات التربة
 والتصافها بها.
- تنقص انتشار الفيار والأترية المالقة في الجو، وتساعد على التخفيف من انتشار الأمراض والميكروبات.
- تلطف حرارة الجو بعملية نتح أوراق نباتاتها التي تودي إلى خفض درجات حرارة الجو
 المحيط بها، وتزيد رطوبته، كما يزيد التمثيل اليخضوري الورقي نسبة
 الأوكسجين في الجو المحيط بها.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، نزار حمد، المجلد الثامن عشر، ص341

- إنقاص التلوث بالغازات، إذ تمتص نباتاتها نحو 30- 60/ من الغازات المحيطة بها،
 وتنقص التلوث الضوضائي بنحو 30- 40/ من ضجيج الموجات الصوتية، وتخفض تأثيرها في الإنسان.
 - إشاعة البهجة وراحة النفوس والشعور بالانتعاش عند الإنسان.
- الفوائد التقنية: تنقص المروج الخضراء آثار الإصابات الناجمة عن سقوط الأطفال عليها
 إذا الحداثق، واللاعبين في الملاعب الرياضية.
- الفوائد النزيينية والتنسيقية: تعد المروج الخضراء بسطاً خضراء زاهية وجميلة، وعامل
 ربط وتتابع لخلفية المناصر النباتية النزيينية المختلفة وألوانها في جميع الحدائق.

استعمالاتها:

- تُعد المروج عنصراً أساسياً في إنشاء جميع الحدائق الطبيعية التقليدية والحديثة،
 يربط بن عناصر التسيق المختلفة فيها موضحاً ممراتها وطرقاتها ومبرزاً جمالها.
- تُتشأ في الملاعب الرياضية، ولاسيما ملاعب كرة القدم والفولف لمنظرها الجميل
 ولحماية اللاعبين من الإصابات الناتجة من سقوطهم، كما يعد المسطح الأخضر
 وسادة لينة تحت أقدامهم، ويسهل حركة الكرة فوقه، ويعمل على تقليل تناثر
 الأتربة وتلويثها للجهاز التنفسي.
- تستخدم أيضاً في حدائق الأطفال وملاعبهم ورياضهم، وفي ممرات سباق الخيل وفي
 المطارات وعلى جوانب الطرفات.

تستعمل عدة خلطات مرجية في الحداثق والملاعب، أهمها:



السطحات الخضراء (المروج) في الحدائق

- خلطة مخصصة للعدائق كمسطحات خضراء تزيينية مكونة من: 50٪ بذار الغازون Lolium perenne ، و40٪ بذار قبا البراري Cynodon dactylon.
- خلطة مخصصة لملاعب الأطفال: من 20% بدار غازون Lolium perenne، و20% بدار قبا البراري، و20% بدار قبا البراري، و20% بدار العكرش الأحمر Festuca rubra، و20% بدار العشب و20% بدار العشب Agrostis stolonifera، و10% بدار العشب الزاحف Agrostis stolonifera.
- خلطة مخصصة لملاعب كرة القدم: من 15 / بذار نجيل الفرنسي، و20/
 بذار الغازون.
- خلطة المسطحات الخضراء الناعمة لملاعب التنس والغولف: من 70- 80. بذار العكرش الأحمر، و20- 30. بذار العشب المحلي Agrostis canina وشهة خلطات مرجية آخرى تستخدم فيها النباتات الدائمة الخضرة رئيسياً مع نسبة ضئيلة من الغازون الحولي تناسب الأجواء المختلفة لإنتاج البلاطات المرجية (اللفائف) التي يعتمد عليها في إنشاء الملاعب الرياضية، ولاسيما ملاعب كرة القدم.

إنشاء المروج الخضراء:

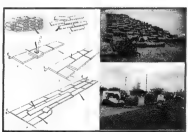
اجرزاعة البنور: تختار خلطات بدور متميزة بالجودة والحيوية العالية وبأنواع مختلفة حسب الهدف من زراعتها، تجهز التربة لعمق 30 سم لزراعة البنور في الموعد المناسب بعد تسوية الأرض جيداً وتنظيفها من الحجارة وتمديد شبيكات الري والصرف، تضاف مواد عضوية ورمل المازار إلى التربة الطينية الثقيلة والتربة الطينية، والمواد العضوية إلى الأراضي الرملية.

تزرع بدور نباتات مروج الموسم البارد كالغازون في أواخر فصل الخريف، وبدور الموسم الدافئ في أوائل فصل الربيع، ويستعمل نحو أكفم من البدور لكل 25- 20 من الأرض بعد تجهيزها، يمكن خلط البدور مع رمل المازار ونثرها

يدوياً على المساحات الصغيرة، في حين تستخدم آليات خاصة لزراعة البذور على المساحات الكبيرة، ثم تنثر طبقة مؤلفة من خليط من الترية الناعمة ورمل المازار والمواد العضوية - بسماكة 0.5 سم- فوق البذور، ومن ثم تُدحل بالمدحلة لزيادة تماسك جزيئات التربة وتماس سطوح البذور معها، وتُسقى بالرش الرذاذي مرتين يومياً صباحاً ومساءً.

تنبت البذور بدءاً من اليوم السابع، وتُقصّ نباتات المرج النامية بعد مضي شهر أو أكثر على موعد زراعة بذوره.

- 2- بزراعة المروج خضرياً:
- باستخدام السوق المدادة أو الريزومات بعد تقسيمها إلى عدة أجزاء، يحتوي
 كلّ منها على عقدتين أو أكثر، وتُغرس في التربة المعدة لزراعتها بالتبادل
 على صفوفها، وذلك في أوائل فمل الربيع، ثم تردم بالخلطة المستخدمة
 سابقاً، وتروى أصولاً.
- 5- بزراعة المروج الخضراء باللفائف (البلاطات المرجية): وهي قطع مرجية ملفوفة معدة مسبقاً في مزارع متخصصة في إكثار نباتاتها، أبعاد الواحدة منها نحو (2×0.5)م، تُزرع في فصل الربيع وأوائل فصل الخريف، وتُستخدم هذه الطريقة للحصول على مسطح أخضر في وقت قصير، وتُستخدم أيضاً في الأراضي المنحدة.

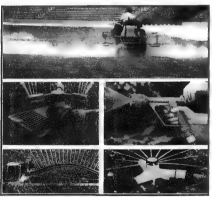


كيفية زراعة المروج الخضراء باللفائف (البلاطات المرجية) بالتبادل

يجب أن تكون اللفائف خالية من الحشائش الفريبة، وتفرد بجانب بعضها بعضاً عند زراعتها بحيث تكون لفائف الصف الثاني متبادلة مع مثيلاتها المزروعة في الصف الأول، ثم يُضغط عليها جيداً مع عدم ترك فراغات بين القطع، وتملأ الفراغات الحاصلة بتربة خفيفة، ثم تروى رذاذياً حسب الحاجة.

العناية بالمروج وتربيتها:

الري: تفضل سقاية المروج بالرذاذ، إذ تتشكل طبقة مائية رفيقة على الأوراق مما يقلل من كمية النتح، ويخفض حرارة الأنسجة الخارجية للأوراق، ويزيد في عملية التمثيل الضوثي وحماية النباتات من الصقيع شتاء، ومن اللفحة الشمسية صيفاً، ويحد من فرص التصاق الحشرات عليها، إضافة إلى التوفير من كمية المياه.



طريقة الرى الرذاذي

يجب إجراء السقاية صباحاً أو مساءً، وباستخدام مياه كافية، لتصل إلى طبقة الجذور على عمق نحو 15سم.

- 2- الترقيع: وذلك بإزالة القطع المرجية المريضة وزراعة قطع أخرى سليمة.
- 6- التسميد: يتوقف على عمر المرج، ونوعية النباتات المزروعة، والتربة الزراعية، ينثر بآلة يدوية السماد المركب من الآزوت والفسفور والبوتاسيوم بنسب (15- 10- 3) أو (10- 5- 5) بمعدل 8- 9 غم/م²، فالآزوت يفيد النمو الخضري والفسفور والبوتاسيوم ضروريان لنمو الجذور، فتزداد مقاومة النباتات للجفاف ولا تذبل بسهولة ويكبر حجمها، ويزيد البوتاس مقاومة النباتات لبرد الشتاء ووطء أقدام اللاعبين.
- 4- قص المرج: ويجرى للحفاظ على نباتاته خضراء والحد من ارتفاعها، وزيادة قوة جذورها وتفرعها وتشابكها لتوفير النمو الأمثل لها، ويؤدي عدم إجراء عملية القص إلى تظليل بعض النباتات لبعضها الآخر، ومن ثم اصفرارها، وتشويه المرج وتراكم الرطوبة الجوية وزيادتها حول الأجزاء السفلية لنباتاته مما يشجع انتشار الأمراض الفطرية فيه.



آلة كهريائية وأخرى يدوية لقص المروج الخضراء

يقص المرج على ارتفاع 3- 6 سم صباحاً أو مساءُ حالما تكون الأرض جافة، وينفذ ذلك مرة كل عشرة أيام ربيعاً وصيفاً، ومرة كل 2- 3 أسابيع خريفاً وشتاءً، وتقص المساحات الصغيرة بأدوات يدوية، والمساحات الكبيرة بآلات القص الكهريائية أو التي تعمل على البنزين أو بآلات القص المحمولة على جرار صغير. وتستخدم الآلات الحدية لقص حواف المسطح الأخضر بالشكل المطلوب



أدوات مختلفة لتتقيب المسطحات الخضراء لتحسين تهويتها

5- تهوية المسطح الأخضر: نتيجة لدوس آليات الخدمة وضغط أقدام الأطفال واللاعبين يزداد تراص حبيبات التربة مع بعضها بعضاً ومع جذور النباتات أيضاً، وتصبح التربة غير نفوذة للماء والهواء، فتقل نسبة الأوكسجين التي تحتاجها الجذور، وتتجمع مياه الأمطار والسقاية فوق سطح التربة، ومن ثم تظهر مشكلات في المرح، مثل ضعف نمو نباتاته وتحول لون الأوراق إلى البني وظهور الطحالب الزاحفة بين النباتات، ولتلافي ذلك تجب تهوية التربة

باستخدام آلات التتقيب اليدوية في المساحات الصغيرة، أو آلات التثقيب المحمولة في المساحات الكبيرة، وذلك لعمق 5- 7سم، حيث تعمل الإبر المجوفة على إزالة التراب وإحلال الهواء والماء والسماد السائل بديلاً منه.



آلة حدل (دحل) المسطحات الخضراء

- 6- الحدل (الدحل): يجرى حالما يصير سطح التربة هشأ لزيادة رص حبيبات التربة مجدداً وعدم اقتلاع النباتات بسهولة، وتنفذ هذه العملية مرة واحدة في السنة باستخدام محادل معدنية إسطوانية.
- 7- إزالة الحشائش الغريبة: يدوياً أو بأدوات خاصة أو باستخدام المبيدات
 المتخصصة.
- 8- إزالة الأوساخ وأوراق الأشجار المتساقطة على المرج بوساطة أمشاط لينة، أو بآلات الشفط الكهريائية، وذلك لتبقى النباتات معرضة لأشعة الشمس، ولاسيما في الناطق نصف الطليلة.

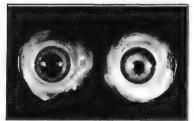
أهم الآفات:

يُصيب بعض الأمراض الفطرية المروج الخضراء فيؤدي إلى تشوهها، وقد يقضي عليها كلياً إذا لم تعالج برشات وقائية قبل ظهورها، مثل التبقع المحمر على الأوراق (مرض بقعة الدولار) والصدأ ومرض الحلقات الغربية والبقعة النحاسية والمساحات البنية ولفحة الفيوزاريوم والعفن الثلجي والتبقع الشبكي والتبقع الأصفر

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

(بقع برمودا) والبياض الدقيقي، وغيرها، كما تصيب المروج الخضراء النيماتودا، ويصيبها الخلد وقوارض أخرى، فتتغذى بريزومات النباتات، إضافة إلى إصابة أوراقها ببعض القواقع والحلزون⁽¹⁾.

مرض ميرك: Marek's disease



إلى اليسار عين دجاجة سليمة وإلى اليمين عين دجاجة مصابة بمرض ميرك

مرض ميرك Marek's disease مرض فيروسي يصيب الدجاج ويسببه فيروس هربسي دجاجي 2 ويصنف ضمن الأمراض العصبية.

أعراض الرض:

تدوم فترة حضانة الفيروس من 6 إلى 7 أسابيع ويظهر كما يلي:

- شلل تام.
- عدم رغبة في الحركة.
- ♦ بتميز بعدم حصول شلل لأحد الرجلين.
- ♦ إصابة العصب التائه، قد يؤدى إلى شلل العضلات.

طرق إنتقاله:

♦ الإتصال المباشر بين الدجاجات المصابة والسليمة.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، عدنان الشيخ عوض، المجلد الثامن عشر، ص345

- تلوث البيئة المحيطة.
- * تمثل خلايا بصيلات الريش المصابة من أخطر مصادر إنتشار المرض.

التشريح:

يظهر التشريح ما يلي:

 پلاحظ على مستوى العصب الوركي والعصب العضدي أنهما: يفقدان التقسيمات العرضية ويأخذان لون رصاصي أو أصفر وتتركز الإصابة في عضلات الصدر ويكون في شكل ورم كبير.

تشخيص تفريقي:

نقص فيتامين B₁₂: تكون فيه الأعصاب المصابة في طرفي الطير.

العلاج:

لا يوجد علاج والتحصين هو أفضل طريقة.

التلقيح:

يحقن فايروس الهربس الخاص بالرومي في اليوم الأول تحت الجلد.

الوقاية:

اللقاح هو الوسيلة الوحيدة المعروفة لتجنب نمو الأورام عندما يصاب الدجاج بهذا الفيروس، ولكن اللقاح لا يمنع انتقال الفيروس أي أن اللقاح غير قابل للتعقيم ولكنه يقلل من الانتشار الأفقى للمرض (1).

الرعى: Pasture

المرعى هو قطعة أرض تتبت فيها الأعشاب والنباتات التي يمكن للحيوانات أن تقتات عليها، يمكن للمرعى أن يكون ضمن مزرعة أو مفتوحاً، وفي معظم

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

أنحاء الوطن العربي تكون المراعي طبيعية وهي عبارة عن أراض مشاع تستخدم للرعى.



مرعى لأبقار فريزيان لخ كندا

المراعى الطبيعية:

تعرف المراعي الطبيعية بأنها الأراضي غير المفاوحة التي يسودها النبات الطبيعي المناسب لرعي الحيوانات العاشية والقاضمة، في العادة، لا تصلح أراضي المراعي الطبيعية للزراعة الاقتصادية لكثيرة العوامل المحددة مثل خصائصها الفيزيائية (عمق التربة، خصوبتها، ميل الأرض) والظروف المناخية (الأمطار، الحرارة، الخ)(اً.

المرغرين: Margarine

المرغرين margarine بديل دهني صلب للزيدة الطبيعية، وهو مستحلب emulsion مائي (نصو16- 18٪) في الدهن، مكون من دهون وزيوت نباتية، وأحياناً حيوانية مرنة ولدنة، صالحة للأكل ممزوجة بحليب خال من الدسم، وملح الطعام، ومستحلبات، وفيتامينات، ومواد ملونة ومنكهات، وغيرها، يُعد المرغرين من أفضل المواد الغذائية الدسمة القابلة للمد، ويُستعمل في مناطق عديدة من العالم.

النظمة العربية النتمية الزراعية، دراسة حول النباتات الرعوية الواعدة في الوطن العربي.
 http://www.aoad.org/R3awiah.pdf



لمحة تاريخية:

تعود تسمية المرغرين إلى اكتشاف حمض المرغريك Michel Eugène Chevreul، واكتشف قبل ميشيل أوجين شيفرول Michel Eugène Chevreul عام 1853، أو اكتشف الكيميائي الألماني فيلهم هـ. هاينتس Wilhem H. Heintz عام 1853، أن حمض المرغريك هو مزيج من حمضي الستياريك acid stearic والنخيل palmitic acid المرغريك هو مزيج من حمضي الستياريك 1860 والنخيل الويس نابليون الثالث وفي المدة بين عامي 1860 - 1860 قدَّم إمبراطور هرنسا لويس نابليون الثالث للماملين في القوات المسلحة ولعامة الشعب، فاخترع الكيميائي الفرنسي هيبوليت للعاملين في القوات المسلحة ولعامة الشعب، فاخترع الكيميائي الفرنسي هيبوليت ميغرين، صنيعت حينئذ بمزج دهن البقر hippolyte Mège- Mouriès المعمورين، سنميّت تجارياً مغضضة، بالبوتيرين interpolyte deal والماء، رافق انتشار المرغرين تنافس شديد بين صناعته ومحاولات تنقيته وتحسين مواصفاته من جهة، وبين منتجي الزيدة في مصانع صناعته ومحاولات تنقيته وتحسين مواصفاته من جهة، وبين منتجي الزيدة في مصانع الألبان من جهة أخرى، وفي أثناء الحرب العالمية الأولى، ازداد استهلاكه كثيراً، وصار مادة دسمة أساسية، أما الزيدة فمادة نادرة ونفيسة بسبب الحرب وتثارها (الـ

استمرت المنافسة بين صناعة المرغرين والعاملين في صناعة الألبان في الولايات المتحدة حتى نهاية الحرب العالمية الثانية، وكانت لمصلحة المرغرين من جديد، وبعد الحرب اكتسبت جمعية حماية المستهلك القوة تدريجياً، فحُددت

Y.H.HUI, Baily's Industrial Oil and Fat Products, Volume 1; Edible Oil and Fat Products; General Applications. (John Wiley & Sons 1996.

المحاذير الرئيسة ضد المرغرين، وكانت ولاية ويسكنسون الأمريكية آخر ولاية تفعل ذلك عام 1967، ومنعت قوانين الغذاء والعقاقير بيع المرغرين للمستهلك بعبوة يزيد وزنها على الباوند الواحد (454.4غم)، وقد قامت مصانع المرغرين بإجراء تغييرات كثيرة في صناعة المرغرين، فاستخدمت مجموعة واسعة من الدسم النباتية والحيوانية غير المهدرجة، تمزج غالباً بحليب خالي الدسم وملح الطعام ومستحلبات وملونات، وغيرها.

يتصف المرغرين ببنية دقيقة خاصة، يتكون من مستحلب ماء في الطور المبتر continuous phase ودسم في الطور المستمر phase ودسم في الطور المستمر bispersed phase وصفح المبتر ويمكن زيادة صلابة المادة الدسمة القساوة فيه إلى كمية الدهن المتبلور، ويمكن زيادة صلابة المادة الدسمة بالهدرجة hydrogenation وذلك بإضافة غاز الهيدروجين إلى الروابط غير المشبعة في الأحماض الدهنية للمادة الدسمة بتوافر وسيط معدني، يؤدي إلى تحويل الزيوت غير المشبعة إلى ركائز مشبعة أكثر صلابة، وللهدرجة نمطان: هدرجة كاملة تعطي دهناً مشبعاً وصلباً، وهدرجة جزئية تتشكل بوساطتها الدهون الفروقة trans وهي دسم تباعد فيها هيدروجينا الروابط غير المشبعة للأحماض الدهنية فيها باتجاهين مختلفين لتعطي تماكباً isomerization هندسياً غير طبيعي، وتتجه اليوم الصناعات الغذائية بفضل التقدم العلمي في مجال صحة الإنسان إلى الحدً من استخدام الدهون المهدرجة، والاستعاضة عنها بالدهون النباتية، مثل دهن شمار النخيل palm fruit fat

مكونات المرغرين:

الدهن: تتصف الأحماض الدهنية القصيرة السلسلة بخصائص انصهار أفضل للمرغرين، أما الأحماض الدهنية الطويلة السلسلة على الغليسيريد الثلاثي triglyceride ذات فلها خصائص قساوة أفضل، ويمكن الحصول على مرغرين ذي صفة مد جيدة وثبات حراري مرتفع وطعم لذيذ، وذلك باختيار النسب

⁽¹⁾ انظر أيضاً: محمود دهان، تكنولوجيا الزيوت، منشورات جامعة حلب، 1992.

الصحيحة الزيوت والدهون المستعملة، وللحصول على مرغرين ذي خصائص غذائية جيدة تُرفع نسبة الزيوت الحاوية على الأحماض الدهنية المديدة غير المشبعة polyunsaturated fatty acids من دون إضافة الدهون المهدرجة hydrogenated fats D غير الصحية، وينصح بإضافة الفيتامينات ولاسيما فيتامين A بما لا يقل عن 30000 وحدة دولية/1كفم، ويضاف فيتامين كا عنصراً ثانوا مرافقاً لفيتامين A(1).

- الحليب limit مصدر رئيسي للنكهة ، ويُستممل غالباً حليب الفرز المبستر وأحياناً الحليب الكامل الدسم، وتُضاف إليه مزارع مغتارة بدقة من بكتريا حمض اللبن وغيرها ، ثم يراعى توفير الظروف الملائمة من درجات الحرارة بهدف تشجيع تفاعلات النكهة المرغوبة ، وللوصول إلى درجة الحموضة الصحيحة ، ثم تُخفض درجات الحرارة لاحقاً لوقف نشاط البكتريا تماماً.
- خافضات التوتر السطحي: تُضاف هذه المواد بهدف خفض التوتر السطحي بين طور الدسم والطور المائي لاستكمال عملية الاستعلاب، وليكتسب المرغرين الصفات الفيزيائية التي تتصف بها الزيدة الطبيعية، أمّا أهم مواد الاستعلاب المستعملة فهي:
 - أ- ليسيثين قول الصويا: يستعمل بتركيز يراوح بين 0.1 و 0.5٪.
 - ب- غليسيريدات أحادية وثنائية mono and diglycerides وغيرها.
- ملح الطمام: ذو الجودة العالية والخلو من الشوائب والخاص بالمنتجات اللبنية
 dairy salt ، ويُضاف بمعدل وسطى قدره نحو 3.0٪.
 - فیتامینات أ (A) و د (D).
- بنزوات الصوديوم: تضاف إلى الجزء المائي من المرغرين مادة حافظة ضد.
 الفطرنات نسبة 0.1٪.

M.W.FORMO, E. JUNGERMANN, F. A. NORRIS & N. O. V. SONNTAG, Baily's Industrial Oil and Fat Productions, (Ed. D. Swern, Vol. 1-5, John Wiley &Sons Inc. 1979).

 اللونّات: يُستخدم البيتا كاروتين لإعطاء المرغرين اللون المهيز ولأنه طليعة فيتامين أ أيضاً، وذلك بإضافة زيت النخيل الأحمر لاحتوائه عليه، كما تُضاف أحياناً صبغة الأناتو ممزوجة بصبغة البيتا كاروتين.

أنواع المرغرين:

ينتج المرغرين بأشكال عدة، ويُصنف وفق درجة عدم التشبع وشكل المنتج النهائي وأسلوب التعبئة ودرجة القساوة والسيولة والخفق والحمية وأسلوب الاستعمال فيما إذا كان للصناعة أو منزلياً.

وينتشر اليوم استخدام خلائط الزيدة butter mixtures وهي مكوّنة من مزيج من المرغرين والزيدة معاً، ويتصف هذا المزيج بالتكلفة المنخفضة وسهولة المد، والتسويق الجيد، وبطعم الزيدة الحقيقي⁽¹⁾.

خطوات تصنيع المرغرين:

- 1- إعداد الحليب: يُسستر الحليب ويُضاف البادئ starter إليه ثم يُحضن للحصول على نكهة الزيدة والحموضة المطلوبة التي تراوح بين 0.5 و0.6% من حمض اللبن lactic acid ثم يبرد الناتج مع التقليب المستمر، وتبلغ نسبة الحليب في المرغرين النهائي نحو 3.0%.
- 2- خلط المكونات: يُضاف ملح الطعام والبنزوات إلى الحليب المنضج، في حين يضاف فيتامين أ والمواد المكسبة للنصهة والليسيثين وأحادي وتسائي الغليسيريد إلى الدهن، يُضاف الحليب تدريجيا إلى الدهن مع الخلط المستمر للحصول على المستحبّ المطلوب.
- 3- التصليب: يتمرض المرغرين الناتج لدرجات حرارة منخفضة فيتحول الستحلب إلى قوام نصف صلب شبيه بقوام الزيدة.
- 4- التسقية على البارد: يُنقل المستحلب نصف الصلب الناتج إلى غرفة التسقية

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً ثيودرج وبيز، الزيوت الغذائية واستخداماتها، ترجمة حسن بن عبد الله محمد آل سرحان القحطاني (النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية 1997).

Tempering room ، وتكون درجة حرارتها منخفضة ، يُترك فيها المنتج مدة -24 ماعة ليكتمب القوام المناسب للبدء بعملية العجن مع إضافة الملح للقولبة ، ومن ثم التغليف أو التعبئة في أوعية حسب الطلب (1).

وما يتعلق باستهلاك المرغرين في الولايات المتحدة، فقد أوصت إدارة الأغذية والمقافير الأمريكية Food and Drug Administration (FDA) والمهد الوطني للقلب والرقة والدم National Heart Lung & Blood Institute وجمعية القلب الأمريكية المدريكية (American Heart Association المستهلك بالحد من استهلاك الدهون المفروفة الناتجة من هدرجة الزيوت، وتفرض الحكومة الأمريكية على منتجي المرغرين أن توضع بطاقة بيانات العبوة لديها كمية الدهون المفروقة في المنتج النهائي بدءاً من عام 2006، وقد استجابت معظم مصانع الأغذية والمرغرين بالتوقف عن استخدام الدسم المهدرجة في منتجاتها وتؤكد ذلك بعبارة: خالية من الزيوت ho hydrogenated oils.

الرقد الدافئ: Shrine warm

المرقد الدافئ هو بناء صغير داخل الدفيئة أو ملحق بها، يستعمل لتسريع التجذير في النباتات المُنوي إكثارها.

ىنىتە:

يصنع من الخشب أو الخرسانة أو الطوب الأحمر ولـه غطاء زجاجي أو بلاستيكي معكم ومنفذ للضوء، ويعمل لها نظام تدفئة من أسفل عن طريق أنابيب البخار أو الماء أو الهواء الساخن، كما يمكن التعكم فيه بدرجة التظليل ودرجة الحرارة والرطوية بصورة مماثلة للدفيئة المتعكم بها.

D.J.MCCLEMENTS, Food Emulsions, Principles, Practice, and Techniques, (CRC Press, New York, P-371 1999).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، نبيل بطى، المجلد الثامن عشر، ص386

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

ويتكون المرقد من ثلاثة أجزاء هي الهيكل والغطاء وجهاز التدفئة ، ويوضع عادة طبقة من البيئة الزراعية المستخدمة للتكاثر بسمك 10- 15 سم شوق الشبكة من السلك الدقيق والتي يكون أسفل منها ملف التسخين.

طرق تدفئته:

ومن الطرق المستخدمة في تدفئة المراقد الدافئة:

- السماد العضوي (بقايا الفصيلة الكنباثية) حيث تتطلق الحرارة بعد تحلل السماد الذي يوضع مباشرة تحت التربة الزراعية.
- 2- الهواء الساخن: باستخدام مجموعة من الأنابيب التي تحمل الهواء الساخن بفعل الحرارة الناتجة من مادة الاحتراق (غاز أو فحم أو خشب).
- [2] الماخن: يوضع أسفل المرقد ملف التسخين للماء، حيث يحمل الملف الساخن من أنابيب سفلية وجانبية لتوصيل الحرارة منها إلى التربة الزراعية.
- 4- الكهرباء: يتم تسخين المرقد الكهربائي بواسطة أسلاك توضع أسغل سطح التربة وعلى طول الجدر الداخلية للهيكل أو عن طريق لمبات كهربائية توضع فوق المرقد⁽¹⁾.

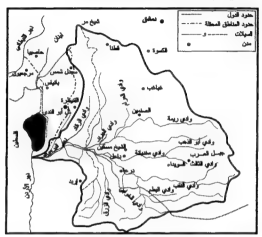
مزرعة: Farm

المزرعة هي قطعة من أرض زراعية تقوم عليها الزراعة وعادة ما تكون بها بعض الحيوانات مثل البقر والجاموس لتربيتها ويزرع فيها القواكه والخضروات، وقد تكون مخصصة لنوع معين من الأشجار أو الخضروات أو الفواكه كمزرعة نخيل أو مزرعة شجر زينة أو ما شابه وقد يكون فيها تربية للدواجن أو الحيوانات (2)

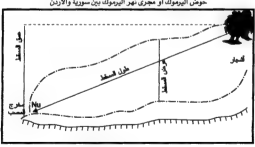
⁽¹⁾ ويكيبيديا ، مصدر سابق.

⁽²⁾ المصدر السابق.

مساقط الياه (إدارة -): Watershed management



حوض اليرموك أو مجري نهر اليرموك بين سورية والأردن



أيماد المسقط الماثي (العمق، المرض والطول)

المسقط المائي watershed هو مجموعة مساحات الأراضي وما عليها، التي تتسال على سطعها المياه لتغذي مسيل ماء أو جدولاً أو وادياً أو نهراً، أو تتسرب داخلها وتخرج من نقطة واحدة لمسبها، يسمى المسقط المائي باسم الوادي أو النهر أو المسيل الذي يغذيه، مثل حوض نهر اليرموك، والممسقط المائي تسميات أخرى مثل الحوض الساكب catchment area أو حوض تنفق المياه المسطعية والحوض النهري river basin، ويتميز علم المساقط المائية بعلاقته المباشرة بجميع العلوم الأخرى، ولاسيما علوم المياه والزراعة والغابات والمناخ والتربة والاقتصاد والعلوم الطبيعية الجغرافية.

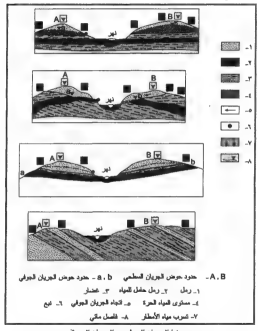
تصنيف مساقط المياه وخصائصها:

تصنف المساقط الماثية محلياً وعالمياً حسب خصائصها ومجاريها وتشكلها وحجمها وديمومتها، وأثرها فيها كما يأتى:

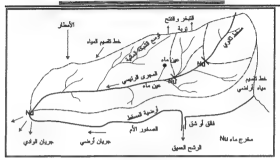
- 1- خصائص المساقط المائية:
- أبعادها: للمسقط المائي ثلاثة أبعاد، هي:
- الطول: هو امتداد المسقط بين أبعد نقطة عن المسب حتى نقطة المسب أو
 نقطة خروج الماء من المسقط.
- العرض: هو طول الخط الأفقي الواصل بين منتصفي الخطين الجانبين
 المحددين لمجاري مياه المسقط المائي، أو هو المسافة المحصورة بين الحد
 الأعلى للسفح وبداية الأرض المنبسطة في أسفله.
- العمق: هو المسافة المحصورة بين قمة الفطاء النباتي في أعلى نقطة في المسقط
 والطبقة الصخرية في أسفله.
- حدودها: يتكون المسقط المائي من حوضي الجريان السطحي والجوية،
 ولهما حدود خارجية (حدود الحوض السطحي) وحدود جوفية (حدود الحوض الجوية) تفصلها عن غيرها من الأحواض المجاورة وترسم بشكل خط مفلق،
 وتكون الفواصل المائية واضحة في مناطق الجبال والتلال السهلية، وغير

واضحة في مناطق المستنقعات السهلية.

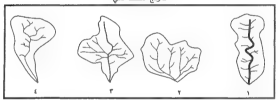
- الحدود الخارجية: هي الخط الواصل بين قمم الجبال أو التلال والمرتفعات التي تحيط بالمسقط، ويسمى هذا الخط بقاسم المياه divide حيث يفصل بين المياه المسالة من قمة الجبل إلى مسقطين متجاورين مشتركين بخط الحدود.



حوضا الجريان السطحى والجريان الجوية



نموذج مسقط مائي



أشكال المساقعة الماثية حسب أماكن تفرعاتها. تكون التفرعات موزعة على كامل المجرى الرئيسي للمسقط بانتظام وتجانس (1)، أو في الجزء السفلي من المسقط (2)، أو في القسم الأوسط من المسقط (3)، أو في الجزء العلوي من المسقط (4).

- الحدود الجوفية: هي الخطوط التي تقسم المياه الجوفية بين مسقطين متجاورين تحت سطح التربة.
- ج- سعاتها: يتألف المسقط المائي الكبير أو المتوسط المساحة عموماً من عدد من مساقط الوديان الفرعية أو الثانوية Sub- catchments الراهدة للمجرى الرئيسي، وتختلف مساقط المياه فيما بينها وفي مساحاتها ولا تتشابه إلا نسباً، وتصنف حسب مساحاتها في:

- مساقط صفيرة المساحة أقل من 100 هكتار.
- مساقط متوسطة المساحة تراوح بين 100 و1000 هكتار.
- مساقط كبيرة المساحة تراوح بين 1000 و10000 مكتار.
- مساقط كبيرة المساحة جداً وتكون أكبر من 10000 هكتار.
- د- أشكالها: تتباين أشكال المساقط المائية، حسب توزيع تفرعات المجرى الرئيسي والمجارى الفرعية الرافدة له كما يأتي (١):

مكونات مساقط المياه والعوامل المؤثرة فيها:

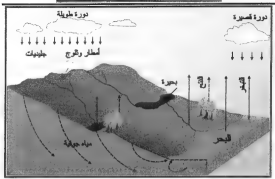
1- الكونات الأساسية المشكلة للمساقط المائية: تشتمل على الثروات الطبيعية المتوافرة على مساحة المسقط المائي، مثال الماء الجوبية وعلى ground water والمجتمعات النباتية والحيوانية وجيولوجية وطبوغرافية الموقع، أما كيفية التأثير فيها فهي بالفة التعقيد إلا أنها تتفاعل على نحو مستمر ودائم مع عوامل المناخ المسيطرة مؤدية بذلك إلى تكوين مساقط مائية مختلفة، ذات أنواع وأشكال مسعات محددة.

تمكن الإنسان من السيطرة على منتجات المساقط المائية وسلوكها وتحويلها لمسلحة الإنسان ومجتمعه.

- 2- الموامل التي تؤثر في المساقط المائية وإنتاجيتها المائية:
- هنالك عوامل عدة تؤثر في إنتاجية المساقط الماثية وفي كمية مياهها ونقاوتها وسرعة جريانها أهمها:
 - أ- الدورة المائية الهيدرولوجية hydrologic cycle

وهي حركة الماء وانتقاله من البحار إلى طبقات الجو ثم تكاثفه وهطله على البحر مباشرة أو على اليابسة ثم عودته إلى الجو على نحو غير مباشر بفعل الجريان السطحى للماء أو الجريان الجوع في دورتيه القصيرة والطويلة.

 ⁽¹⁾ انظر أيضًا: غطفان عبد الكريم عمار، الهدرولوجيا ومساقط المياه (منشورات مديرية الكتب والمطبوعات في جامعة تشرين، كلية الزراعة، 2005).



الدورة البيدرولوجية في الطبيعة

تودي عوامل الدورة الهدرولوجية من حرارة وهطل مطري وغيرها في داخل المساقط الماثية المختلفة إلى تكوين المنظومة البيثية ecosystem وتحديد العلاقة المباشرة للتعايش بين الكائنات الحية والمواقع الموجودة فيها، فتظهر نماذج بيئية مختلفة تتوزع مثلاً بين أعالي الجبال المهجورة في آسيا وبين الشدرا والبوادي والصحارى والغابات المختلفة.

ب- الغطاء النباتي vegetation cover:

يؤثر الغطاء النباتي، بصفة رئيسية في الدورة المائية الطبيعية وفي مساقط المياه ويؤدي دوراً مميزاً في إدارتها وتنظيمها، إذ تقوم النباتات عامة بادوار مختلفة، أهمها تباثيراً في المساقط المائية هي الغطاءات النباتية الحراجية، لأنها الأكثر استهلاكاً للماء وتشكل حاجزاً جيداً يفصل بين الأمطار وجريانها في المجاري والأخاديد والوديان، ويمكن توضيح تأثيرات الغطاء الحراجي كما يأتي:

الإعاقة interception: يقوم تاج الشجرة بإعاقة وصول قسم من مياه
 الأمطار والثلوج والجليد إلى التربة، وتتحصر أهمية الإعاقة في إطالة مدة

هطل المطر على سطح التربة، ومن ثم زيادة نفاذ الماء إلى التربة وتقليل الجريان السطحي، وتكون عموماً الأشجار العريضة الأوراق والدائمة الخضرة أفضل من الإبرية والمتساقطة، كما يقوم الفطاء النباتي بحماية التربة من تأثير ضريات حبات المطر ويحافظ على تركيبها الحبيبي ويحول دون تناثر ذراتها، ومن ثم تبقى مساماتها مفتوحة لتسريب الماء الشعري عميقاً في التربة، مما يحول دون تستكل المسيلات والانجرافات (1).



الخطط (1)

2- التظليل وتحسين الموقع: يعمل الفطاء النباتي الحيّ والميّت على تظليل سطح التربة وحمايتها من أشمة الشمس المباشرة والإشعاعات الضوئية، ويقلل بذلك البخر من سطح التربة، ويساعد على تتشيط عمل الكائنات الحية الدقيقة في المردة، فتتحمن صفاتها الفيزيائية

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: ندوة الموارد الطبيعية المتجددة بالملكة وأهمية المحافظة عليها وتتميتها (منشورات وزارة الزراعة والمياه ي الملكة المربية السعودية، 1997).

- وخاصة سعة التصرب water infiltration فيتحسن انتشار الجذور التي تثبت التربة.
- 3- النتح transpiration: تطرح الأشجار الماء بالنتح، ويكون هدذا الاستهلاك على حساب المردود المائي للمسقط، وهي ناحية سلبية خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة.
- 4- الاستغلال: يؤثر الاستغلال الجائر للفاية سلياً في المساقط وهذا على خلاف الاستغلال الجيد.
 - ج- العوامل المناخية: عديدة وهي:
- 1- المطل المطري: هو مصدر المياه الأوحد الكبير والمتنوع والمغذي للمسقط
 المائي، ويؤثر تذبذب المطولات زمنياً أو كمياً على نحو فعال في مدخراته.
- 2- الحرارة: تحدد تشكل نوع الهطل (مطر- ثلج- برد وغيرها) وسرعة ذوبان الثلوج وسرعة التبخر والنتح وتجمد التربة.
- 3- الرطوبة النسبية: تؤثر في مقدار النتج النباتي والتبخر من التربة، وهي مصدر مختلف أنواع البطل.
- 4- الرياح: يختلف تأثيرها حسب شدتها واتجاهها ومدة هبوبها في زيادة التبخر والنتح وفي توزيع الأمطار وكمياتها الساقطة على المسقط المائي، وتضر الرياح القوية بالفطاء النبائي ميكانيكياً وفيزيولوجياً.
- 5- الإشعاء الشمسي: يتكون من عاملي الإضاءة والحرارة، وهو يؤثر في نمو الفطاء النباتي وفعالية الكائنات الحية في التربة التي تحسن خواصها الفيزيائية بزيادة تحلل المواد العضوية المتراكمة وامتزاجها مع مكوناتها المعنية، كما يؤثر في عامل التبخر والنتج.
- د- الموامل الطبوغرافية: تـوثر طبوغرافية الموقع في طبيعة النبت من جـراء تأثيرها في التربة والمناخ، فالارتفاع عن سطح البحر والمنحدرات ودرجة الميل وعمق التربة والمسلاسل الجبلية والموقع بحسب خطوط الطول والعرض، تكون مناخات معلية microclimats تحدد توزع أنواع النباتات وتجمع المياه.

هـ التربة وعمق التطبق الجيولوجي: تتكون التربة من الحبيبات المدنية والمادة العضوية والفراغ المسامي الذي يملؤه الهواء والماء، والأتربة ليست ثابتة بل في حركة دينامية مستمرة، وتتصف التربة بخواص فيزيائية وكيمياوية ذات اهمية خاصة في مجال هيدرولوجيا المسقط المائي.

أما التطبق الجيولوجي للصنّخور الأساسية التي تبطن قاعدة التربة فهو البعد السفلي لمسقط المياه (عمق المسقط)، وبدأ توثر جيولوجية الموقع في هيدرولوجيا المسقط من حيث شكل صخورها الأساسية ونفوذية هذه الصغور وقابليتها للتشقق، ولا تتحقق زيادة المخزون المائي في التربة إذا كانت طبيعة الصغور الأساسية تسمح بتسرب الماء إلى أعماق الأرض.

- الشكل والمساحة: يؤثر شكل المسقط ومساحته في مدة تجمع مياه الجريان
 السطحى، كما تؤثر السعة في كمية الماء المخزونة.
- استعمالات الأراضي: يجب استثمار أراضي المساقط الماثية بأفضل السبل
 بفية توفير أعلى درجة من الحماية والصيانة، ولتحقيق أهداف إدارة المساقط
 الماثية وتنظيمها.
 - مفهوم إدارة المساقط المائية وتنظيمها واستفلالها:

يمثل علم إدارة المساقط المائية مجموعة العلوم والفنون التي تهتم بدراسة الشروات الطبيعية المتجددة وقياسها وصيانتها ، مثل المياه والتربة والفطاء النباتي والثروات الطبيعية الأخرى المنتشرة في حدود وخطوط تقسيم وتوزيع الأمطار والمياه الجوفية لأي مسقط من مساقط المياه ، سواء كانت هذه المساقط صفيرة أم متوسطة أم كبيرة.

تهدف إدارة مساقط المياه وتنظيمها إلى دراسة جميع الثروات المتجمعة في مساقط المياه الجارية وتنظيمها وإدارتها واستثمارها وتطويرها، وتوفير غطاء نباتي مناسب وتقليل خطر الفيضانات، كما تهدف إلى استثمار الأرض على نحو يؤدي إلى حماية الخزانات والمنشآت المائية من الإطماء وإطالة عمر المدودارا، وإلى صيانة

مجم المطلعات الزراعية والبيطرية

التربة وتحسين إنتاجيتها (زيادة مغزونها المائي) أطول مدة ممكنة لمصلحة السكان⁽¹⁾.

- الوسائل التقنية والهندسية والحيوية المتبعة في إدارة أحواض مساقط المياه واستغلالها:
- أ- الوسائل النقنية: هي إمكانية استخدام جميع الأجهزة المتطورة ووسائل الاتصال للعصول على التبوات الدقيقة التي تعطي أصدق الملومات عن مكونات المسقط المائي وتعتمد على العلوم الأخرى كالرياضيات والإحصاء وعلوم التربة والجيولوجيا والفضاء والطيران في تطبيق الاستشمار عن بعد لدراسة عوامل المناخ والأرصاد الجوية، ويمكن ذلك بالتتبو بوساطة المحطات الأرضية للرصد الجوي والنتبو بوساطة تطبيقات الاستشمار عن بعد remote sensing.
- 2- الوسائل الإنشائية الهندسية: تعتمد على علوم الهيدرولوجيا الهندسية التي تمالج الطرائق الضرورية لحساب الموارد المائية، وعلى التخطيط لبناء المنشآت المائية، فحين دراسة أي مسقط مائي لابد من أن تعتمد على قوانين الهيدروديناميك والهيدروليك والرياضيات الحديثة الحاسوبية والتبوات الهيدرولوجية، وقد أظهرت الطرائق الهندسية فعاليتها حين إنشاء المدرجات الزراعية على المتحدرات الأرضية وذلك للحد من الانسيال، ولزيادة كمية مياه الأمطار المتصة من قبل التربة في المناطق قليلة الأمطار، وتصريف الما الزائد في الاتربة المسلمة الصرف وفي المتحدرات الشديدة، وكذلك حين إنشاء السدود لتنظيم تدفق مجاري المياه وحماية أراضي المناطق السفلى من السد(2).

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: عيد الوهاب بدر الدين الميد، إدارة الفايات والمراعي (منشورات كلية الزراعة، جامعة الاسكندرية، 1995).

 ⁽²⁾ أنظر أيضاً: محمد فيصل الرفاعي، الهيدرولوجيا الهندسية (منشورات مديرية الكتب والمطبوعات في جامعة حليه، كلية الهندسة المنفية، 1985).

5- الوسائل الحيوية: وتمني استخدام الفطاء النباتي في إدارة أحواض المياه، ويجب أن يشغل الفطاء النباتي (حراجي، مراع أم محاصيل زراعية) المرتبة الأولى بين الوسائل التي يمكن إتباعها في هذا المجال لفائدته الكبيرة في صيانة التربة وحمايتها.

النمذجة الرياضية وتتميتها المستدامة:

يمكن التنبو بها عن كمية الأمطار والمخزون المائي والتدفق النهري وانبعاث الينابيع وكمية التربة المفقودة بالانجراف المائي بفية الاستفلال الرشيد لأحواض المياه، وتتطلب حسن إدارة أحواض مساقط المياه معرفة كل ذلك لتقدير المفاقد مسبقاً، لذلك وضعت لهذا الفرض معادلات تجريبية متطورة تهدف إلى التنبو زمنياً عنها وصار للحواسيب دور مهم في تسريع الحصول على النتائج، على سبيل المثال تعد المعادلة العالمية الأكثر شيوعاً واستعمالاً لصيانة التربة وفي إدارة أحواض مساقط المياه للتنبو عن فقد التربة انناتج من الانجراف المائي الصفائحي مساقط المياه للتبوق عن فقد التربة الناتجراف المائي الصفائحي sheet erosion والمراعى، كما ياتى:

A= RKLSCP

| K | ومنف التربة |
|------|--|
| | |
| 2.0 | تریة سطحیة تعلو طبقة صخریة قاسیة |
| 1.5 | ترية ذات أفق علوي قليل العمق وتحت ترية متراص |
| 1.2 | ترية متوسطة العمق مع تحت ترية قليل النفوذية |
| 1.0 | ثرية عميقة مع تحت تربة متوسطة النفوذية |
| 0.8 | - تربة عميقة مع تحت تربة نفوذ |
| 0.5 | ترية عميقة نسبياً نفوذة، تتفتت عندما تكون رطبة |
| 0.36 | ترية عميقة ونفوذة وتتفتت عندما تكون رطبة |
| 0.30 | ترية عميقة جداً ونفوذة وتتفتت عندما تكون رطبة |

جدول معامل قابلية التربة للانجراف المائي أحيث:

A = التربة المفقودة مقدرة بالطن/هكتار.

R = العامل المطرى.

K = معامل فياس فابلية التربة للانجراف بماء المطر (حسب الجدول).
 (القيمة العالية لعامل K هي دليل على فابلية التربة للانجراف).

L,S = معاملان يحددان طول المتحدر (L) ودرجة ميله (S) في جدول خاص.

حيثل الغطاء النباتي ومعامل الإدارة وتراوح قيمة C بين (صفر و 1 في جدول خاص) ، (القيمة الصغيرة هي دليل جيد على حماية التربة بالغطاء النباتي).

P = معامل صيانة التربة بين (صفر و أ في جدول خاص) ، تعني القيمة (1) أنه لا تستخدم أي طريقة لصيانة التربة ، وتتم الحراثة باتجاه خط الميل (أي من أعلى المتحدر إلى أسفله) ، وعلى المكمى تكون قيم P منخفضة حين إتباع طرائق رشيدة في صيانة التربة.

هذه الممادلة تتنبأ عن فقد التربة الناتج من الانجراف السطحي والانجراف الجدولي ولا تفيد في حالة الانجراف الأخدودي، كما أنها وضعت للأتربة المتوسطة القوام وليس للأتربة الثقيلة والفدقة الفضارية.

وفي الأحوال كافة ينبغي ألا يتجاوز الفقد في الهكتار الواحد في تربة سلتية عميقة ونفوذة مفطاة بالفابات الخمسة أطنان، وذلك حين تطبيق العمليات التحسينية في استغلال الأراضي وإدارتها في المسقط المائي أصولاً⁽¹⁾.

مسامية التربة: Porosity of the soil

مسامية التربة مصطلح يعبر عن الفراغات الموجودة بين حبيبات التربة الصلبة سواءً كانت عضوية أو معدنية أو تجمعات تلك الحبيبات، تلعب المسامية دوراً كبيراً في تحديد نفاذية التربة (معدل تسرب الماء أو الهواء خلال التربة في وحدة الزمن)، في الظروف الطبيعية تملأ المسام بالهواء والماء والجذور، تقسم مسام التربة إلى:

الموسوعة المربية، حسن علاء الدين، المجلد الثامن عشر، ص498.

- مسام دقيقة: وتسمى الفراغات الشعرية.
- ♦ مسام كبيرة: وتسمى أيضاً بالفراغات الهوائية.

المسامية في الترب المختلفة:

الرمل ذو مسام كبيرة ومستمرة وأقل في مجموعها ، الطين ذو مسامات صغيرة ومتقطعة وأكثر في مجموعها ، حركة الماء تكون أسرع في الترب الرملية وذات التجمعات الكبيرة نسبياً.

المسامية وحركة الماء:

تؤثر طبيعة المسام وحجمها في حركة الماء وقدرة التربة على الاحتفاظ به، المتثل المسام الصغيرة بالماء عند ابتلال التربة مما يحد من انتشار الهواء بين تلك المسامات، تكون حركة الماء بواسطة الجاذبية في المسام ذات الأقطار بين -0.00 ملمم، المسميرات الجنرية ذات اقطار تستراوح ما بسين -0.000 ملم.

في التربة حيث أغلب المسامات أقل من 0.03 ملم، قوى التماسك تحتفظ بالماء في المسامات الصغيرة، لذا فإن المسامات الصغيرة تكون أكثر أهمية لنمو النبات وليس المسامات الكبيرة.

القوام الطميي هو الأفضل من حيث حركة الماء وحجز الكميات الكافية منه والتهوية المناسبة، بنية الترية قد تقوم بالدور ذاته للقوام الطميي⁽¹⁾.

السامية: Porosity

المسامية هي مجموعة الفجوات (متصلة أو لا) في صخر (جيولوجيا) أو في مادة أخرى يمكن أن يحوي ماثماً (سائل أو غاز).

المسامية هي أيضاً قيمة عددية التي تعبر عن هذه الفجوات، حجم الفراغ

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

قسمة حجم المادة الإجمالي يعبر عنه بالرمز Φ.

نميز نوعين من السامية: مسامية الشقوق ومساميات الفجوات.

الشقوق هي مجالات فارغة حيث يكون طول بمدين أعلى بشكل بين من البمد الثالث، مسامية الشقوق مرتبطة ميكانيكية أو حرارية.

أنواع السامية:

نستطيع أن نميز بين عدة أنواع من السامية:

- ♦ المسامية المغلقة: هي مسامية الفجوات التي لا يمكن للعوامل الخارجية الوصول إليها (غير صالحة للاستعمال لاستغلال الموارد).
 - السامية الحرة: هو عكس السامية المفلقة.
 - السامية الفخية: هي مسامية حرة لا تسمح باسترجاع المواثع المحتجزة.
 - ♦ المسامية المفيدة: هي المسامية التي تسمح باسترجاع المواتع المحتجزة.
- السامية المتبقية: هي المسامية الناجمة عن الفراغات غير المتصلة فيما بينها أو
 مع الوسط الخارجي.
 - السامية الكلية: هو مجموع المسامية المفيدة والمسامية المتبقية.
- ♦ المسامية الفعالة: هو المصطلح المستعمل في الهيدروجيولوجيا، هذه المسامية
 هى تلك التي يتحرك فيها الماء ويمكن استرجاعه.

الصخور المسامية يمكن أن تكون صخور خازنة، يمني تحوي موائع (غاز طبيعي، بترول، ماء): هذا المخزون بمكن أن يكون طبيعي (مخزون طبيعي من النفاز أو البترول) أو محقون من قبل الإنسان (تخزين تحت الأرض).

المسامية يمكن أن تنجم أيضاً عن تكاثف عدة ثغور ببلورة، هي غالباً عبارة عن فجوات مغلقة، توجد داخل البلورة أو في الصدوع الطفيفة بين الأجسام البلورية أو بينية المادن/أكسيد⁽¹⁾.

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

الستنقع: Swamp



(1)Author: psyon

المستقع Swamp هو تجمع ضعل للمياه على سطح الأرض في المناطق المنتفظ التضاريس، التي تتصف عادة بانحدار قليل، مما يؤدي إلى تجمع المياه فوق الأرض لضعف نفاذية آفاقها، أو لتوافر أفق كتيم قريب من سطحها غير نفوذ، وهذا ما يسهم أحياناً في تكوين الترب ذات التشكل المائي hydromorphic نتيجة غمر الأراضي بالمياه مدة طويلة، أو حالما يتجمع الماء الجوفي على عمق يقل عن كم تحت سطح الأرض، ويمكن عندئذ أن يصل الماء إلى سطح التربة.

مراحل تكوينه:

يتكون المستقع عادة في المناخات الرطبة نتيجة الهطل العالي للأمطار، أو لتجمع مياه طوفان الأنهار والينابيع في سهول البحيرات القديمة ذات الميل الضميف، مما يحد من الجريان السطحي للماء، تؤدي أيضاً النفاذية الضميفة للتربة، وارتشاع نسبة الرسوبيات العضوية والمعدنية، مثل الطين، إلى إشباع الطبقات السطحية بالماء الشمري للمستقع وضعف التهوية وسيادة الشروط اللاهوائية، مما يشجع على نمو النباتات المستقعية اعتماداً على مياه الأمطار بالدرجة الأولى، وتراكم الخث peat الناتج من موت النباتات النامية تدريجياً على الثرية، وتكون أفق معدني تحت طبقة

⁽¹⁾ http://www.wailpaperbase.com/landscape-swamp.shtml

الخث تظهر فيه عملية الوحل cley، تسود فيه عمليات الاختزال التي تعمل على تكوين مركبات الحديد والمنفنيز الثنائين، كما نتهدم فيه مجمعات التربة وتكون ألوائه عادة خضراء زرقاء رمادية متداخلة.

يسهم أيضاً في سرعة تكوين الترب المستنقعية الرعي غير المنظم للحيوانات الذي يؤدي إلى تماسك سطح التربة، والإساءة إلى الصرف المائي الطبيعي، وإطالة مدة ركود الماء على سطحها وانتشار الطحالب.

بيئة المستتقعات:

تتصف بيئة المستقعات بارتفاع رطوبة تربتها ، مما يؤثر سلبياً في سرعة نمو النباتات المستقعية المحبة للماء ، ومن المعروف أن زيادة الرطوبة تعمل على خفض كمية الأوكسجين في هواء التربة ، ومن ثم خفض سرعة تحلل المخلفات العضوية المتراكمة ، وعدم تحللها نهائياً ، ونتيجة لذلك تتراكم المواد العضوية بدرجات مختلفة من التحلّل، ويحتوي الماء الأرضي على كميات مختلفة من الأملاح الذائبة تشجّع نمو النباتات المستقعية وتأقلمها ، وأكثرها انتشاراً نبات السعد carex وبعض الأعشاب الحبية والقصب Phragmites communis كما ينتشر بعض انواع الطحالب، والشجيرات ، مثل الصفصاف Salix والبيتولا Petula والحور الرومي الرمادي، وغيرها ، وتنتشر أيضاً اعشاش الطيور الرمي الأمنية والأسماك وبعض الثنييات الصغيرة وثعالب المياه والسمور ، ومع مرور الزمن يمكن أن يبلغ الخث المتراكم ارتفاعاً كبيراً ، وأن ينمو مكان الأنواع الشجرية بمكن أن يبلغ الخث المتراكم ارتفاعاً كبيراً ، وأن ينمو مكان الأنواع المستقعية القزمة والشجيرات والجنبات المستقعية المتراكة لارتفاع رطوبة الترب.

تصنيف ترسب المستنقعات ومواصفات أنواعها:

تصنف المستنقمات حسب نشأتها في نوعين من الترب وفق الآتي:

انترب المستقعية المنخفضة: ينشأ هذا النوع نتيجة تراكم المياه في السهول
 النبسطة في المواقع المنخفضة، وعلى شرفات الوديان، وبين الانجرافات

الجليدية والأهوار التي تتوضع في الدالات، ومنذ أكثر من عشرة آلاف سنة، وتتكسب بنية مميزة نتيجة تعاقب المجتمعات النباتية التي احتلت المنطقة، وقد يعود هذا التعاقب الواضح إلى تغير المناخ الذي أثر في الغطاء النباتي وقد يعود هذا التعاقب الواضح إلى تغير المناخ الذي أثر في الغطاء النباتي ومخلفاته، ومثالها فجوات الفابات في فلوريدا، وخث مستقعات شمالي أوروبا، تزيد سماكة هذه الترب المستقمية عادة على 10 أمتار، وتختلف فيما بينها بمحتواها المعدني، إذ تحتوي الطبقات العميقة على مقادير كبيرة نسبياً من العناصر المعدنية، ويتغير معتواها من الكاتيونات ورقم حموضتها بدرجة كبيرة بحسب تركيب الماء المسبّ لنشوثها ونشاط العمليات اللاهوائية، تتكون الترب الخثية الحامضية حينما يكون الماء حامضياً، أما إذا كان الماء محملاً بأملاح الكالسيوم فينتج منه خث قريب من التعادل، وقد تشارك هياكل القواقع المائية في تراكم طبقات الخث في أثناء ترسبها، وقد المستقمات المتكونة في شرقي إنكاترا من الأمثلة المشهورة للغث الغني بالقواعد.

2- الترب المستقمية العالية: تتكون نتيجة ارتفاع معدلات الأمطار الهاطلة وزيادة الرطوبة الأرضية كثيراً، مما يخفض من معدل تحلل المخلفات النباتية المتساقطة وسيادة الأحياء اللاهوائية في وسط مشبع بالرطوبة، تتوافر هذه الشروط في المعديد من المناطق الأوروبية وكندا، وفي المناطق المدارية المطيرة، يكون خث الترب المستقمية العالية الأمطار حامضي التأثير لفسل أملاح تربته وقواعدها.

استصلاح السنتقعات واستعمالاتها الختلفة:

تهدف مشروعات الاستصلاح إلى تحويل الأراضي المفمورة بالماء والينابيع المختلفة إلى آراضي زراعية تروى بالراحة بعد توفير نظام فمّال لصرف الماء الزائد والحد من ارتقاع مستوى الماء الأرضي مجدداً إلى الطبقة المزروعة وذلك بإنشاء المصارف الحقلية والفرعية والرئيسة، بغية تحسين الصفات الفيزيائية والكيمياوية

والحيوية لتربة المستقع، ومن الضروري أيضاً إنشاء خنادق الحماية، وتوفير السدات والسدود لحجز المياه الزائدة في فترات الهطل المطري المالي، واستخدام المياه في أعمال الري الحديث في فترات الجفاف لتوفير الرطوبة المناسبة للحاصلات المزروعة، كما يجب متابعة تطور خصوبة التربة، والاهتمام بعمليات الخدمات المناسبة، والتسميد المتوازن لرفع المقدرة الإنتاجية للترب المستصلحة، وفيما يتعلق باستعمالاتها المختلفة بمكن إبحازها وفق الآتي:

- 1- تحويل ترب المستقعات المختلفة إلى ترب زراعية ذات إنتاجية عالية تحتوي عادة على كميات كبيرة من المادة المضوية، والرسوبيات الفنية بالمناصر المعدنية الضرورية لحياة النباتات المختلفة، ويشجع صرف الماء الزائد منها على تحلل الخث المتراكم وتحرير عناصره المعدنية وزيادة توفرها للنبات.
- 2- ازداد حديثاً استخدام الترب المستقمية بعد تجفيفها وصرف الماء الزائد في تتفيذ العديد من المشروعات الحضارية والخدمية مثل بناء الوحدات السكنية والمدارس والحداثق والمدن الرياضية، وغيرها، مما يسهم في تحمين بيشة المستقمات والإقلال من أضرارها على الحياة العامة على وجه الأرض، إلا أن ذلك أثر سلباً في الحياة البرية، وأدى إلى اختلال التوازن في النظام البيئي نتيجة المعارسات الخاطئة للإنسان.
- 5- يستخدم الخث الناتج من المستقعات وسطاً زراعياً في الأصص الزراعية لزراعة نباتات الزينة والخضراوات، كما يستخدم مهداً في الدهيئات الزجاجية وهرشة للحيوانات في إسطبلات تربية الحيوانات المختلفة لامتصاص الرطوية الزائدة وحماية الحيوانات، كما يخلط الخث أحياناً مع الترب الزراعية لرفع نسبة المادة العضوية في التربة، ويضاف في أغلب الأحيان بعض المناصر المعدنية للخث قبل طرحه للبيع في عبوات مناسبة، ويتصف الخث بانخفاض الناقلية الحرارية وارتفاع السعة الرطوبية، وامتصاصه للفازات بدرجة عائية، وغيرها(!).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمد سعيد الشاطر، المجلد الثامن عشر، ص525

ومن الضروري في النهاية التعرض لمشكلة الغدق الطبيعي والمصطنع للترب الزراعية المحدودة المساحة في سورية، التي تنتشر في مناطق الاستقرار الأولى، وتتمثل بالسفوح الغربية للجبال الساحلية والسبهول الساحلية الداخلية المتاثرة فعلياً بالمناخ المتوسطي، ولاسيما في مناطق محدودة من القنيطرة ومحافظتي طرطوس واللاذقية، وتنشأ هذه الترب نتيجة الأخطاء الشائمة في أنظمة الصرف والري، إذ تستخدم عادة طريقة الري السطحي والتطويف فترتفع نسبة المياه الأرضية إلى سطح التربة، لعدم توافر نظام فعّال لصرف المياه الزائدة مما يجعل خواص التربة المختلفة غير ملائمة لنمو النباتات الاقتصادية (أ).

المسلخ: Slaughterhouse

المسلخ Slaughterhouse هو المكان الذي تسلخ فيه الحيوانات ومن ثم تعالج وتجهز إلى لحم معد للأكل، ومن أشهرها البقر للحم البقر والبتلو، الخراف، الخنازير، الأحصنة للحم الخيل، الماعز، الدواجن بجميع أنواعها مثل الدجاج، الديك الرومي والبط.

وفي الولايات المتحدة، يسلخ حوالي 10 مليار حيوان سنوياً في 5,700 مسلخ ومعمل إنتاج فيها أكثر من 527,000 عامل (2)، وفي عام 2007، تم استهلاك 28.1 مليار رطل من لحوم البقر في الولايات المتحدة فقط (3)، وفي كندا، يسلخ حوالي 650 مليون حيوان سنوياً (4)، وفي الاتحاد الأوروبي، يبلغ المدد السنوي 300

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: بديع ديب ومحمد سعيد الشاطر، دراسة حول الحالة الكيميائية للترب السورية وعوامل تدهور خصوبتها ضمن برنامج العمل الوطني لمكاهجة التصحر (بالتعاون بين وزارة الدولة لشؤون البيئة، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، معشق 2001).

⁽²⁾ Williams, Erin E. and DeMello, Margo. Why Animals Matter. Prometheus Books, 2007, p. 73.

⁽³⁾ U.S. Beef and Cattle Industry", United States Department of Agriculture, cited in Torres, Bob. Making a Killing. AK Press, 2007, p. 45.

⁽⁴⁾ Slaughterhouses", Global Action Network, accessed March 18, 2008.

مليون من البقر والغنم والخنازير بالإضافة إلى أريعة مليار من الدجاج(1).

عملية السلخ:

عملية السلخ تختلف حسب النوع والمنطقة، ويمكن أن يسيطر عليها القانون المدني فضلاً عن القوانين الدينية مثل موافق للشريمة اليهودية وحلال.

الإجراء النموذجي هو التالي:

- 1- تتقل الماشية بالشاحنة أو السكة الحديد من المزرعة أو المعلفة.
 - 2- ترعى الماشية في عقد الأقلام.
- 5- تفقد الماشية الوعي من خلال تطبيق الصدمات الكهريائية من 300 فولت و 2 أمبير إلى الجزء الخلفي من الرأس، وعلى نحو فعال صاعقة الحيوان (هذه الخطوة غير محظورة بموجب التطبيق الصارم لقوانين الحلال وكشروت).
- 4- تعلق الحيوانات رأساً على عقب من جانب واحد من سيقانها الخلفية على
 خط المالحة.
- 5- يقطع الشريان السباتي وحبل الوريد بسكين، نزيف الدم يسبب الوفاة من خلال فقدان الدم.
- 6- تتم إزالة الرأس، وكذلك الأقدام الأمامية والخلفية، قبل إزالة الجلد،
 يقص حول الجهاز الهضمي لمنع التلوث البرازي في وقت لاحق في هذه العملية.
- 7- يزال الجلد بأداة خاصة إلى أسفل، ويمكن أيضاً أن يزال الجلد وذلك بوضع الجثة على مهد والسلخ بسكين.
- 8- تتم إزالة الأجهزة الداخلية وتفتيشها من الطفيليات الداخلية وعلامات المرض عليها، كذلك يتم فصل القلب والرئتين وتفتيشها، ثم يتم فصل الكبد للتفتيش ويتم إزالة اللسان من الرأس، ثم يقوم رئيس التفتيش بالكشف على الفدد الليمفاوية لملامات أمراض جهازية.

Stevenson, Peter. "Animal welfare problems in UK slaughterhouses", Compassion in World Farming, July 2001.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

- 9- تخضع الجثة للتفتيش من قبل مفتشي الحكومة طلباً للسلامة (وهذا هو التفتيش التي تقوم بها دائرة التفتيش على سلامة الأغذية في الولايات المتحدة والوكالة الكندية في كندا).
- 10- تعـرض الجثة للمعالجة للحـد مـن مستويات البكتيريـا بالبخـار أو الميـاه الساخنة، أو الأحماض العضوية.
- آا- تبرد الجثة لمنع نمو الكاثنات الحية الدقيقة وللحد من التدهور في حين ينتظر توزيع اللحوم.
- 12 يتم تقسيم الجثة المبردة إلى قطع عادية وممتازة ما لم يطلب الزبون جانبين سليمين من اللحوم.
 - 13- يتم إرسال نفايات المواد مثل العظام والشحم إلى منشأة للتحويل.
- 14- يتم إرسال المياه العادمة، التي تتألف من الدم والبراز، الناتجة عن طريق عملية الذبح إلى محطة معالجة المياه العادمة.
- 15- يتم نقل اللحم إلى مراكز التوزيع ثم يتم توزيمها على أسواق التجزئة. يوجد أكبر مسلخ في العالم في مدينة تار هييل في ولاية كارولاينا الشمالية، وهو قادر على سلخ أكثر من 32,000 خنزير في اليوم، أما أكبر مسلخ في آسيا فيقع في مدينة ممباي الهندية (1).

الشاتل: Nurseries



⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

المشاتل nurseries: هي الأماكن المخصصة والملائمة لإكثار أنواع النباتات وأصناهها الشجرية والخضرية والعشبية بكميات كبيرة، وتربيتها إلى الحجم المناسب لزراعتها في الأرض الدائمة لإنتاجها.

والمشتل مكان ينتج نباتات صغيرة بقصد غرسها في الحدائق والحقول والبساتين، ونتتوع النباتات التي ينتجها المشتل ما بين نباتات زينة وأزهار، ونباتات هاكهة وخضروات وأشجار الغابات، وقد يقصد بالمشاتل المساحة من الأرض الزراعية المحمية أو المكان المخصص لإجراء عملية التكاثر والرعاية وإنتاج شتلات النباتات، حيث تزرع البذور أو عقل بعض الأصناف بغرض إنتاج الشتلات.

أعمال المشتل:

غالباً ما تقام المشاتل لأغراض تجارية، ومن أجل ذلك فإن الأنشطة التي تقوم بها تمتد لتصل إلى كل ما له صله بالنباتات والحداثق، كبيع الترية والسماد، أو خلطهما معاً، وكذلك تجهيز الأصص والحاويات التي توضع بها النباتات، وتوفير مختلف الأنواع من معدات البسنتة وأثاث الحداثق⁽¹⁾.

أنواع المشاتل:

تصنف الشاتل وفق الأنواع الآتية:

- مشاتل زراعية دائمة للقطاع العام، تنتج فيها غراس الأشجار المثمرة والحراجية والتزيينية والرعوية وفق برنامج محدد لتزويد مشروعات التشجير والتحريج في أراضي أملاك الدولة ومزراعها.
- مشاتل زراعية تابعة للقطاع الخاص تختص بإنتاج الغراس المختلفة لتزويد
 المشروعات الزراعية الخاصة بزراعة الأشجار المثمرة ونباتات الزينة ومصدات
 الرياح في الأراضى الخاصة.
- مشاتل مؤفتة ومنتقلة تُتشأ في أماكن المشروعات الزراعية لمدة محددة وفق

⁽¹⁾ المصدر السابق.

خطة التشجير ونوعيتها المتمدة من قبل الدولة.

مشاتل حراجية متخصصة في إنتاج غراس المخروطيات ومتساقطات الأوراق
 الضرورية لمشروعات التشجير في القطاعين الخاص والعام (1).

فوائد المشاتل:

تعتبر المشاتل من أهم أسباب نجاح وتقدم النهضة الزراعية، حيث تعتمد على تطبيق الأساليب العلمية المتطورة المختلفة، واستخدام البيوت المحمية بأنواعها المختلفة في مجال إكثار وإنتاج شتلات وغراس نباتات الزينة وشتلات الغابات وغراس نباتات الزينة وشتلات الغابات وغراس نباتات الذينة وشتلات الغابات

- توفير الظروف البيئية الملائمة لإكثار الشتلات بالبذور أو الأجزاء الخضرية وكذلك لتوزيع الشتلات اللازمة للزراعة داخل المدن.
 - إنتاج الشتلات الجيدة من الأصناف المتازة وشتلات النباتات الكبيرة.
- ♦ الاهتمام بالأمهات عالية الإنتاج مع مناسبتها للظروف البيئية وخلوها من الأمراض والحشرات لتمثل الأساس الأول في انتشار الأنواع وحفظها والتوسع في زراعتها بزيادة الأعداد الناتجة منها بالإكثار الخضرى.
 - ♦ تشفيل الأيدي العاملة وزيادة الخبرة بالممارسة والتدريب.
- ◄ توفير الظروف البيئية المتحكم بها وخاصة لإجراء التجارب والأبحاث الزراعية للوقوف على الوسائل المثلى في زراعة ورعاية وخدمة المشاتل لزيادة الإنتاج وتحمين نوعية المحاصيل البستانية.
- ♦ إمداد الحداثق بالشتلات والنباتات اللازمة للزراعة في أوقات محددة وكذلك لتعويض النقص من التالف والميت من نباتات الحداثق واستبداله بنباتات جديدة بصورة سريعة، وهناك أنواع عديدة من المشائل همنها العامة والخاصة والتجارية وعند إنشائها يجب أن تتوفر شروط منها دراسة تحديد الفرض الإنتاجي ومستلزماته والقوى البشرية وغيرها.

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: هشام قطنا، حسني جمال، المشاتل والإكثار الخضري (منشورات جامعة دمشق 1998).

تقسيمات المشتل:

يعد المشتل مزرعة خاصة تتميز ينظام إنتاجي كثيف ومعقد، تتتج فيها الغراس في أقسام منفصلة حسب طبيعة عمليات الإكثار وأغراضها، ويمكن عموماً تقسيم أرض المشتل وفق الأقسام (أو المدارس) الأساسية الآتية: قسم الإكثار، وقسم التربية، وقسم أشجار الأمهات، وقسم إنتاج غراس الأشجار المثمرة، وقسم إنتاج غراس الأشجار الحراجية والتزيينية، وقسم زراعة شتول الخضار وأزهار القطف وإكثارها.



ويبين المخطط (1) مشالاً للتقسيمات الأساسية في مشتل نموذجي لإنتاج غراس الأشجار المثمرة والحراجية والتزيينية:

1- في قسم الإكثار تجرى عمليات إكثار الغراس، ويقسم إلى حقلين:

- حقل البذار، ويخصص للإكثار البذري.



حقل (مدرسة) الإكثار البذري

 حقل الإكثار الخضري: يخصص للإكثار اللاجنسي لمغتلف الأنواع والأصناف، ويسمى "مدرسة البادرات"، وتخصص له أجود أجزاء المشتل وأخصبها، ذات تربة مستوية عميقة ومفككة وجيدة الصرف للرطوبة، ومحمية بمصدات الرياح وقريبة من المسدر المائي.



حقل للإكثار الخضرى بتجذير عقل الأصناف والأصول المختلفة

2- قسم التربية: ويقسم إلى أربعة حقول (كما في المخطط السابق) ويخصص هذا
 القسم للحصول على غراس جاهزة للزراعة في الأرض الدائمة.



حقل (مدرسة) تربية القراس المطعمة

- 5- قسم أشجار الأمهات (أو مدرسة الأمهات الشجرية)، ويشمل ثلاثة حقول:
- الحقل الأول: يخصص لأشجار الأمهات البنارة للإكثار البنري وإنتاج الأصول البذرية، ويخضع للتربية الفنية الأصولية، وتختار البنور من الثمار البكرة النضج ومن النصف العلوي للشجرة، لأن بذورها أكثر حيوية من نصفها السفلي.
- الحقل الثاني: يخصص لأشجار الأمهات الخاصة بإنتاج العقل، أو الأصول للإكثار الخضري، ومن أهم عمليات العناية فيه، القطع التجديدي لتجديد نم و الطرود الخضرية الضرورية للتجذير، وتربيتها تربية حرة أو على الأسلاك.(1).



حقل الأمهات الشجرية لإنتاج العقل

(1) أنظر أيضاً: محمود حموي وآخرون، أساسيات الخصار والفاكهة (منشورات جامعة حلب 1986).



حقل أمهات أصناف التفاحيات واللوزيات (المفرب)

- الحقل الثالث: وهو حقل الأصناف المختلفة، التي تضمن الحصول على العقل
 والبراعم الجيدة النضرورية للتطعيم، ولابد من تسميدها وفق المتطلبات
 النوعية والصنفية، وطور حياة أشجارها، والقيام بمختلف العمليات الناظمة
 لنمو الأشجار وتطورها.
- 4- قسم إنتاج الفراس الحراجية والشتلات التزيينية والخضرية: ينشأ على أرض
 جانبية وفق الحاجة والخطة المعتمدة.

شروط انتقاء أرض المشتل:

تعد طبيعة التربة ومواصفاتها المختلفة العوامل الرئيسة والحاسمة للحصول على غراس ممتازة ذات مجموعتين خضرية وجذرية جيدتين ويمكن إيجاز الشروط المطلوبة بالآتي:

- أن تقع أرض المشتل في مركز منطقة التشجير، قريبة من الطرقات العامة والخطوط الحديدية والمناطق الآهلة بالسكان لتوفير اليد العاملة المتمرسة، وأن تتوافر فيها الكهرباء والمياه الصالحة للري وغيرها من المستلزمات.
- أن تكون مساحتها كافية لاستيعاب أقسام المشتل وحقوله، ويفضل أن
 تكون متجاورة من دون فواصل أو مسافات كبيرة بينها.
- 3- أن تستبعد المناطق المرتفعة جداً عن سطح البحر والمتميزة بشروط مناخية غير ملائمة لنمو الغراس وتطورها، وتعد أيضاً المناطق المتخفضة جداً غير

ملائمة لإنشاء المشاتل لارتفاع رطوية تربتها، مما يؤدي إلى تأخر النمو الخضري للغراس، وتعرضها للصقيع والبرودة، واختتاق جذورها، ويجب آلا يتجاوز ارتفاع مستوى الماء الأرضي 1-2 من سطح الأرض سواء بعد الري، أم بعد هطل الأمطار الغزيرة.

- 4- تجنب المنحدرات الشديدة والتجاويف الأرضية التي تزيد من انجراف التربة،
 وتعوق استخدام المكننة الزراعية.
- 5- لا تنتشر فيها الحيوانات القارضة والديدان الضارة والفطريات والحشرات الضارة والنجيليات وغيرها.
- 6- تفضل المناطق الخالية من الرياح الشديدة، وذات التربة المتجانسة والمعتدلة الرطوبة والقليلة الانحدار لتسهيل الصرف المائي، وتجنب تجمع الهواء البارد، أما اتجاء المنحدر فيتوقف ذلك على المناخ، ففي المناطق الباردة يكون الاتجاء جنوبياً، وفي المعتدلة الحرارة جنوبياً شرقياً، أما في الدافئة والحارة صيفاً فيكون شمالياً شرقياً أو غربياً لتحاشي تأثير الجفاف والنفحات الحارة الشمسية صيفاً.
- 7- أن تكون التربة عميقة خصبة مفككة، وتعد الأراضي الطينية والرملية المالحة والمغطاة بالأعشاب الكثيفة المعمرة (مثل النجيل والرزين) غير ملائمة، لأنها فقيرة وذات خصائص فيزيائية رديئة، أما الترب الجيدة الصرف الخفيفة والمفككة المعتدلة الحموضة PH والمتوازنة بعناصرها المغنية، مثل الرملية الطينية والحمراء والكستاوية والطينية الخفيفة والمتوسطة، الزراعية منها أو الحراجية فهي ذات تهوية وتصريف جيدين ورطوبة كافية ليضمان نمو جيد وقوي للمجموعة الجذرية، ولا تناسب الترب القاسية الكتيمة إقامة المشتل لسوء تصريفها للماء، وكذلك التُعتُرية البحصوية، لأنها شديدة الصرف المائي.

يجب عامة أن تكون التربة ثقيلة بتركيبها الفيزيائي في المناطق المتميزة بانخفاض رطوبتها، وخفيفة في المناطق الرطبة، وينبغى تسميدها سنوياً جيداً

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية

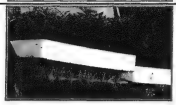
- بالسماد البلدي المتخمر، وكذلك بالكميات المناسبة من الأسمدة الآزوتية والفسفاتية والبوتاسية، وأن تخلط جيداً مع التربة.
 - 8- أن تقبل التعقيم بالبخار أو المواد الكيمياوية وغيرها من دون ضرر لها.
 - منشآت الشتل الأساسية والإضافية:
 - تشتمل على الأبنية والمنشآت الفنية الآتية:
- آبنية الإدارة: وتضم مكاتب الإدارة والفنيين، وأماكن الاستراحة، وتكون قريبة من المدخل الرئيسي ومن موقف السيارات.
- 2- أبنية مخازن المواد ومستلزمات الإنتاج: تنضم مواقمة الآليات والصيانة ومستودعات للأسمدة والمبيدات، وغرفاً لتخزين البذور، ومنظمات النمو والإكثار.
 - 3- أبنية الإنتاج والتسويق، وتضم:
- منشآت العمل والإنتاج الخاصة بتحضير العقل والبذور والأوساط الزراعية من
 أحواض وأوعية، ولفرز الغراس والأصول وتصنيفها.
- منشأت الإكثار والتربية: وتضم الدفيئات الزجاجية glass houses greenhouses ، الرجاجية plastic tunnels ، المراقد الدفيئات اللدائنية plastic tunnels ، المراقد ، frames ، المظلات shades ، وغيرها (أ) .



دفينة مكيثة لإكثار العقل الغضة للزيتون (سورية) وحقل تقسيمها

 H. T. HARTMAN, & D.E. KESTER, Plant Propagation (Prentice, Hall, Inc., New Jersey 1983).

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية



دفينة لتفسية الفراس المكاثرة بالنسج



منظر عام لأنفاق متوسطة ومنخفضة مزروع تحتها محاصيل مختلفة

منشآت خدمة الفراس والتخزين: وتشمل تقليم الجذور وتشذيب الأصول
 والتصنيف والحزم، أما التخزين أو تشتية الفراس فتتم بطرائق مختلفة
 بالخزن البارد، أو في غرف التشتية (الأقبية)، أو بالطمر.



طريقة حفظ غراس الأشجار المثمرة طمراً ضمن حفر طويلة وتحضينها بالتراب (سورية)

- منشآت البيع والتسويق وحماية المشتل بسياج معدني مجهز بأبواب ومداخل
 تسمح بسهولة حركة الآليات وأجهزة الخدمة.
- 4- الأليات والأجهزة والأدوات الزراعية: ومن أهمها الجرارات الزراعية وآليات إعداد التربة وتسويتها وإزالة الأعشاب، وتحضير الأوساط الزراعية وتعبئتها، ووسائط النقل وأجهزة الري، وأجهزة تعقيم التربة، وحفظ البدنور والأجزاء الخضرية، والغرابيل والمناشير والمقصات والأقواس ووسائل الربط المختلقة، وأدوات التقليم واقتلاع الغراس وإزالة الأوراق وحزم الغراس، وغيرها.

أوساط الإكثارين البذري والخضري:

يتوقف نجاح الإكثار أو تربية الفراس على اختيار الوسط الزراعي، وثمة أوساط زراعية عدة شائعة الاستعمال في الإكثارين البذري والخضري خارج الدفيئات أو داخلها ومن أهمها:

- التربة العادية: تفضل التربة الصفراء أو الحمراء الخفيفة أو المتوسطة القوام ودرجة الحموضة pH.
 - الرمل النهرى: يستخدم في تنضيد البدور والعقل الخشبية.
- الطمي: وهو من أقضل الأوساط، إذ يتميز بمعتوى جيد من الدبال وبمسامية متوسطة وقدرة جيدة على الاحتفاظ بالرطوية.
- التورب peat moss؛ وهو ناتج من تحلل نباتات المستقمات المائية، مثل طحالب الجنس Sphagnum، قدرته عالية على الاحتفاظ بالرطوية بمقدار (10- 20) ضعفاً من وزنه الجاف، ويستخدم في خلائط عدة للإكثار.
- الفيرميكوليت vermiculite: هـو مـن أمـلاح الميكا والأوسـاط الجيـدة
 للتجذير، ويتميز بقدرة على امتصاص الماء بكميات كبيرة.
- البيرليت perlite: يحضر من رخام البيرليت البركاني الأبيض، خفيف الوزن
 وقدرته كبيرة على حفظ الرطوية، يستخدم عامة في خلائط عدة للإكثار.
- الكموست compost: يتكون من المخلفات النباتية الورقية ولاسيما من

- أوراق أنواع البلوط والصنوير، ومن النموات الحديثة ويخلط مع التربة.
- الخفان: يتكون من مواد بركانية خفيفة الوزن وعالية المسامية، لونه أسود،
 يتميز بقدرة كبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة، ويستخدم في خلائط المراقد
 المختلفة المدة للإكثار.

يجري تعقيم خلائط الإكثار قبل استخدامها بنوعين من الطرائق، وهما:

- الطرائق الفيزيائية الحرارية، وتشمل: استخدام أشعة الشمس، ولاسيما في المراقد الزراعية بالتغطية اللدائنية، ويخار الماء الممرر في الخلطة الزراعية، ومعقمات كهريائية في درجة حرارة بين 90- 100°م، والماء الساخن لتعقيم الرمل والخفان.

تستعمل أيضاً على النطاق المالي أخلاط أخرى صنعية مهمة منها: أخلاط بيت لايت كورنيل Curnell- peat- lite (A"B"C) يدخل في تركيبها الدبال واللدائن وعناصر معدنية مغذية، وأخلاط JIS سميث Smith المخصبة.

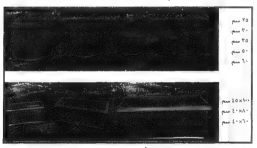
الدورة الزراعية:

تطبيقها مهم وضروري جداً في المشائل المختلفة، لأن تكرار إكثار أي نوع أو صنف نباتي في التربة نفسها يودي إلى إضعاف نمو الفراس وإجهاد التربة وإفقارها من العناصر الفذائية، يمكن اعتماد الدورات الزراعية حسب اختصاص المشائل، فمثلاً في المشائل المتخصصة في إنتاج الفراس البنرية للأشجار المشمرة والحراجية، يمكن إتباع دورة لثماني سنوات: تتضمن غراس تقاح لثلاث سنوات، ثم غراس كرز أو كمشرى مطعمة على السفرجل مدة سنة واحدة، ثم غراس خوخ أو جانرك أو كرز حامض لسنة واحدة، ثم غراساً حراجية لسنة كرز حامض لسنة واحدة، ثم زراعة قريز لمدة سنتين، وأخيراً غراساً حراجية لسنة أو سنتين، ويمكن أيضاً إتباع دورة خماسية: تتضمن سنتين للفراس المثمرة، تلهها

ثلاث سنوات لزراعة المحاصيل الحقلية وغيرها من الدورات، تشغل التربة - في فترة راحتها - بنباتات تساعد على تحسين بنيتها والمحافظة على خصوبتها وعدم استنفاد عناصرها الغذائية والمواد العضوية وعلى تحسين نظافتها من الأعشاب الضارة والآفات المختلفة، وتعد البقوليات المعمرة والحبوب البقلية والشوندر والخضار والبطاطا ملائمة لذلك.

الأوعية الزراعية (الحاويات) المستخدمة في المشتل:

- صناديق زراعة البذور: أبعادها 25×40×25 أو 75سم حسب حجم الفراس، وهي غالباً قليلة العمق، لإنتاج الشتول الصغيرة البذرية المنشأ التي تقل إلى مراقد أو صناديق عميقة في مرحلة متقدمة من عمرها، وقد تكون خشبية، أو لدائنية، وهي الأفضل والأنظف والأحدث والأخف، ولاسيما عند نقل الغراس مع صلاياها (ترابها)، ويمكن تعويض ثمنها بتكرار استعمالها مرات عدة.
 - الأصص اللدائنية: وهي خفيفة الوزن، رخيصة الثمن سهلة التنظيف.



الأصمن اللدائنية

- الأصص الورقية المدعومة: تزرع مع النبات في المكان الدائم.
 - · الأصص الكرتونية.

- الأكياس اللدائنية السوداء.
- أصص الألياف الدبالية تغرس في المكان الدائم مع نباتاتها.
- أنصاف التبك المعدنية: تستعمل 1- 3 مرات في الإكثرين البذري والخضري.
- أقراص جيفي بوت 7 (G.V. Pot 7) مكونة من طحالب السفاغنوم الجاف المخصب بالعناصر المعدنية الكبرى "K" "P" "R" والزهيدة، قطرها نحو 5.5 سم، وسماكتها اسم، وحينما تبلل تصير أصيصاً صغيراً ارتفاعه 5.5 سم في منتصفه ثقب عمقه نحو اسم، تستعمل لتجذير العقل الورقية الغضة وللإكثار البذري، وفي تقسية الغراس المجذرة، وتوضع في صناديق تماثل صعون البيض (!).

مشتل نباتات الزبنة : Nursery of ornamental plants

هو مكان معد لتكاثر النباتات النزيينية المختلفة، وتربيتها على نطاق واسع، وتبقى النباتات فيه حتى تصبح صالحة للتسويق أو للزراعة في المكان الدائم، تقسم المشاتل إلى ثلاثة أنواع: فهي إما أن تكون مشاتل خاصة تلحق بكل منها حديقة مخصصة لتزويد المشتل بما يحتاج إليه من النباتات المختلفة، وإما أن تكون مشاتل عامة تتبع المؤسسات الزراعية الكبيرة أو المصالح الحكومية والبلديات، وإما أن تكون مشاتل تجارية خاصة يملكها الأفراد في المدن الكبيرة وضواحيها، وتعمل على إنتاج نباتات الزينة والاتجار بها.

وينبغي عند إنشاء مشتل نباتات الزينة أن يراعى بعض النقاط المهمة والأساسية مثل: سهولة الوصول إليه لنقل منتجاته وتصريفها بلا صعوبة، وأن تكون تربته خصبة وجيدة الصرف المائي، وأن يكون فيه مصدر دائم للمياه، وأن يكون معمياً من الرياح الشديدة، كما يراعى تخطيط الممرات الضرورية وتحديد المنشآت وتخصيص مواقع لمراقد الإكثار والدفيئات الزجاجية أو اللدائنية لإنتاج بعض أزهار

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، أيمن ديري، المجلد الثامن عشر، ص634

القطف أو لحماية النباتات الحساسة من خطر الصقيعين الشتوي والربيعي ومن شدة الإضاءة والحرارة المرتفعة صيفاً⁽¹⁾.

يحتوى المشتل على قسمين رئيسيين هما: قسم الاكثار ويخصص للتكاثر البذري والخضري، وقسم التربية الذي يقسم إلى قسمين أحدهما يخصص لتنهية غراس الأشجار والشجيرات المتساقطة الأوراق، التي يمكن أن تزرع ضمن مساكب في الأرض، ويخصص الآخر لتنمية غراس الأشحار والشحيرات الدائمة الخضرة حيث تزرع غراسها في الأصص أو في الأكياس اللدائنية السوداء، كما تزرع بذور الأعشاب الحولية المزهرة والمقل الساقية لمعظم نباتات الأسبحة والمتسلقات، وذلك في مراقد إسمنتية مكشوفة تحوى خلطة مؤلفة من ثلث تربة عادية وثلث رمل مزار وثلث سماد عضوي متخمر ، كما أنه لابد بمد نقل الشتول أو العقل منه من تعقيم تربته للتخلص من الفطريات والكائنات الضارة وتُعقُّم إما ببخار الماء مدة 20 دقيقة وإما باستخدام المعقمات الكيمياوية مثل الفورمالدهيد أو بروميد الميثيل، أما بذور الصباريات وعقل نباتات المساكن وما شابهها فتزرع في مراقد معدنية أو لدائنية يمكن التحكم في درجات حرارة وسط الإكثار فيها بوساطة أسلاك كهربائية أو أنابيب للماء الساخن تمدد في قاع المرقد، كما أنها تكون مزودة بوحدة إكثار ضيابي للتحكم في الرطوبة الحوية والأرضية في المرقد، وذلك بحسب المتطلبات البيئية لكل نبات والتي ينبغي توفيرها له بدقة متناهية، وتتألف أوساط الإكثار الملائمة في هذه المراقد من خلطات من الخث (الدبال) والبرليت والرمل بنسب مختلفة لتوفر الخلطة المتطلبات الفيزيائية اللازمة لإكثار ناجح والاحتفاظ بالرطوبة وتوفير التهوية والحرارة اللازمتين، وتُبِيِّل الخلطة بأخرى معقمة فور الانتهاء من الإكثار وقبل البدء بزراعة عقل أو بنور جديدة(2).

P.V.NELSON, Green Houses Operations and Managements (Reston Publishing Company, Virginia 1985).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، نبيل البطل، المجلد الخامس، ص100

الشمش الهندي: Loquat

المشمش الهندي loquat (الأكي دنيا أو الأسكي دنيا أو البشملة) شجرة فاكهـــة مثمـــرة مـــن الفـــصيلة الورديـــة Rosaceae، واسمهـــا العلمـــي Eriobotrya Japonica.

الموطن الأصلى ومناطق الانتشار الجفراف:

المنطقة الشرقية من الصين موطنها الأصلي حيث ينتشر المديد من الأصناف بحالتها البرية مزروعة منذ أكثر من 2000 سنة، ومنها انتقلت إلى اليابان، ويمتقد بعض العلماء أن الموطن الأصلي للأكي دنيا هو في الصين واليابان مماً، بعد ذلك انتشرت زراعتها على نحو واسع في الهند وجبال الهمالايا، ثم أدخلت في جنوبي أورويا وسواحل بعض بلدان البحر المتوسط شجرة تزيينية في بداية القرن التاسع عشر، وأخذت مكانتها فيها شجرة مثمرة ولاسيما في فرنسا وإيطاليا وإسبانيا ومالطة وصقلية وشمالي أفريقيا، وأدخلت إلى فلوريدا نقلاً من أوروبا، وإلى كاليفورنيا من اليابان، كما انتشرت زراعتها في استراليا ونيوزلندا وغيرها.

تتشر زراعة الأكي دنيا عموماً في المناطق المحصورة بين خطي العرض 20 و 30 درجة شمالاً، وفي جنوبي خط الاستواء في المناطق ذات الشتاء الدافئ.

ويبين الجدول التالي أهم البلدان المنتجة للأكي دنيا على المستوى المالمي عام 2003:

| الإنتاج (طن) | المساحة المزروعة (هكتار) | اليلد |
|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 102200 | 25900 | الصين |
| 13000 | 2800 | اليابان |
| 7000 | 500 | إيطاليا |
| 4000 | 500 | بلدان أخرى (إسبانيا وتركيا) |

أما على مستوى الوطن العربي فأهم الدول المنتجة للأكي دنيا هي لبنان، فلسطان، مصر، تونس، الجزائر وسورية.

الوصف النباتي والخصائص الحيوية:

شجرة مستديمة الخضرة، تتميز خلافاً لأشجار الفاكهة كافة بأنها تزهر في فصلي الخريف والشتاء وتنضح ثمارها في الربيع، وهي شجرة متوسطة الحجم، جميلة الشكل، تصلح لأغراض الزينة، يبلغ ارتفاعها 5- 10م، تاجها كروي كثيف التقرع ذات جذع قصير، لون ساقها أحمر أو بني غامق.



أوراقه وأزهاره



شجرة المشمش الهندى



ثماره

الورقة بسيطة بيضوية الشكل كبيرة الحجم يراوح طولها بين 10 و15سم وعرضها بين 7 و10سم، مسننة الحافة وحادة القمة، تعريق أوراقها ظاهر ولاسيما على سطحها السفلي، ويغطيها زغب خفيف على السطح العلوي تزداد كثافته على السطح السفلي، الأوراق متقاربة من بعضها، ويغطي زغب بني اللون أطراف الطرود الصديثة والبراعم، تُحمل الأزهار طرفياً على الطرود الثمرية، وتُزهر الأشجار في بداية شهر تشرين الأول/أكتوبر حتى نهاية كانون الأول/ديسمبر والبرعم الزهري مركب طوله 10- 15سم، وتتمو أزهاره في عناقيد تحتوي وسطياً على نحو 40- 60 زهرة، الزهرة خنثى تتكون من خمس بتلات بيضاء اللون ذات رائحة عطرية و 20 سداة ومبيض مكون من خمسة أخبية متحدة من القاعدة وفي كل منها بويضتان.

الثمرة متوسطة الحجم، يختلف شكلها من متطاول إلى كروي أو كمثري، ذات لون أصفر أو برتقالي، وهي مغطاة بزغب خفيف جداً، اللب لونه أصفر أو برتقالي متماسك ذو طعم حامض مقبول، وتوجد في الثمرة أ- 5 بنور كبيرة الحجم إلى متوسطة، والبذرة مبططة ذات لون بني لامع، التلقيح ذاتي بوساطة الحشرات التي تجذبها الرائحة العطرية للأزهار (11).

المتطلبات البيئية:

تتطلب شجرة الأكي دنيا شتاء دافئاً نسبياً وصيفاً ممتدل الحرارة، إذ إنها تتأثر كثيراً ببرودة الشتاء، تؤدي درجات الحرارة المنخفضة بين - 8 و- 12 °م إلى موت البراعم الزهرية قبل تفتحها أو موت الأزهار المتفتحة أو تساقط الثمار الصغيرة، تنتشر زراعتها عموماً في المناطق الساحلية التي يراوح ارتفاعها فوق سطح البحر بين 400 و500 م وتستطيع العيش في مواقع محمية على ارتفاع يتجاوز 850 م.

شجرة الأكي دنيا معبة للضوء والرطوبة، ولابد من سقايتها في أثناء أشهر فصلي الربيع والصيف، وبدءاً من قطف الثمار في شهر أيار/مايو، ويُفضل ألا تزرع بعلياً في المناطق التي يقل فيها معدل الهطل المطري السنوي عن 600 مم، وتعطي الزراعة المروبة مردوداً أفضل كماً ونوعاً.

SH. LIN, R.H. SHARPE & J. JANICK, Loquat: Botany and Horticulture. Hort. Reviews (V. 230, 1999).

تتمو في أنواع مختلفة من الترب، ويتطلب نموها الأمثل تربة صفراء خصبة جيدة الصرف والتهوية، كما يمكن أن تنجع زراعتها في الترب الطينية والأراضي الكلسية، ولا تنجع زراعتها في الأراضي الرملية أو اللحية أو الغدقة، وتُعد هذه الشجرة أكثر أشجار الفاكهة تأثراً بملوحة ماء الري والتربة.

الإكثار وإنشاء البساتين والخدمات الزراعية:

تكاثر شجرة الأكي دنيا بالبذور والتطميم في أكياس لدائنية أو عبوات معدنية، بنورها ذات حيوية قصيرة الأمد لذا يجب زراعتها مباشرة بعد استخراجها من الثمار الناضجة وقبل جفافها؛ وذلك في شهري نيسان/إبريل وأيار/مايو، تستخدم هذه الطريقة الإنتاج غراس بذرية يتم تطعيمها بأصناف مرغوية بالبرعم في أشاء شهري آذار/مارس ونيسان/إبريل أو في الخريف، وتطعم في المشتل غراسها البذرية المنشأ في عبر السنتين، ثم تنقل إلى الأرض الدائمة بعد تربيتها، ومن المكن الإفادة من ظاهرة تعدد الأجنة الخضرية إضافة إلى الجنين الجنسي في البذور والتي تبلغ نحو 15 - 25٪، إلا أن إشار غراسها يتأخر نحو 3 - 4 سنوات بعد زراعتها في المكان الدائم، ويمكن استعمال أصول بذرية للتطعيم من الأكي دنيا أو من أصل السفرجل أنجة A أو الزعرور أو الكثمري، كما يمكن إكثارها بالعقل الساقية، وهي طريقة ناجحة في المناطق الملائمة لزراعتها، وتخشى هذه الشجرة الرياح وهي طريقة ناجده في اساقية المشادية والدياح.

وهيما يتعلق بإنشاء البستان، هبعد نقب الأرض المختارة لعمق 80 سم مرتين متمامدتين وإضافة الأسمدة المضوية والكيمياوية وقلبها في التربة، تُسوَّى التربة وتخطط لتحديد أماكن الفراس وزراعتها على مسافة 5×5 م للأصناف الضعيفة النمو أو المطممة على أصل السفرجل، وعلى 6×6 م للأصناف القوية والمطممة على أصل بذري أو على أشجار ذات منشأ بذري.

تُحفر الحفر بأبعاد (80×80×80سم) وتوضع في قاعدة الحفرة خلطة مؤلفة من تربة السطح مضافاً إليها السماد العضوى وسلفات البوتاس وسوير فوسفات. ثروى الأشجار مرة كل 10- 5 ايوماً في الصيف وكل 20- 30 يوماً في الشناء، وتكون الريّات في السنة الأولى متقارية نسبياً، ثم تزداد الكمية والمدة فيما بينها كلما تقدمت الأشجار في الممر، ويتوقف عددها على طبيعة التربة والشروط المناخية، ويُراعى في الترب الملائمة، إضافة الأسمدة العضوية في أشهر الصيف ويمعدل 20- 52كفم/شجرة في عمر 5- 8 سنوات وتزداد كميتها إلى 50- 75كفم/شجرة في عمر 20 سنة وأكثر، ويُضاف السماد الأزوتي على ثلاث دفعات سنوياً بمعدل أكفم/شجرة في كمل دفعة، وفي كانون الأول/ديممبر أو الشاني/يناير من كل عام يضاف سماد البوتاس والسوير فوسفات دفعة واحدة وبمعدل أكفم من كل منهما.

ثريى الشجرة بطريقة التربية الكاسية، كما يُفضل أن تُربى على ساق مرتفعة نعبياً لتفادي خطر الصفيع، ويتم اختيار عدة أفرع هيكيلة على الجذع موزعة على محيط الشجرة وتترك من دون تقليم لتكون هيكلاً قوياً قادراً على حمل المحصول، مع ضرورة فتح قلب تاج الشجرة وتعريضه للضوء لضمان زيادة المحصول وجودته، ويدخول الشجرة في طور الإثمار الاقتصادي ينحصر دور التقليم في إزالة الأفرع المصابة والجافة والمتشابكة والمكسورة وإزالة الطرود الشحمية، ولابد من خف الأزهار وبمض المناقيد الزهرية والثمار الصغيرة للحدّ من المعاومة السنوية، ولتحسين جودة الثمار المنبقية وكميتها(أ).

الأصناف والقيمة الاقتصادية والفذائية للثمار:

تنتشر زراعة أجود الأصناف في اليابان وإيطاليا وكاليفورنيا، وتتميز بكبر حجمها وبمذافها الحلو وقلة بذورها ومن أهمها:

tanaka, premiere, champagne, advance, vanille, bibace, early red, late victoria, oliver أما الأصناف السورية المحلية البذرية المنشأ فتتصف بصفر حجم ثمارها وقلة سماكة

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: رُكريا جميل هضلية ، إكثار الأكي دنيا خضرياً بالمقل وجنسياً بالبنور (جامعة تشرين، اللانقية 1999).

لحمها وكثرة بذورها ولا تتحمل النقل والقداول، مثل الأصناف البلدي والسكري والسكري والسيداوي (1).

الشجرة ذات منظر جميل، وتحمل أزهاراً جذابة، لذلك تُستخدم في تتسيق الحدائق، تتضع ثمارها في سورية بدءاً من منتصف نيسان/إبريل حتى نهاية شهر أيار/مايو، أي اقتصادياً بعد انتهاء موسم الحصضيات وقبل موسم اللوزيات.

تتكون الثمار من: 82- 95 ماء، و9- 14 سكريات، و70% ماء، و9- 14 سكريات، و7.0% أحماض، و8.2% بروتين، و70.3% ألياف، و8.36% رماد، كما أن لب الثمار غني بفيتامين ج (C)، تستهلك الثمار طازجة ويصنع منها المربى والعصير، ويستخرج من بذورها شراب له طعم اللوز المر.

تستخدم أوراق شجرة الأكي دنيا طبياً في علاج أمراض الجلد والسكري، وينصح بمنقوع الأزهار لمالجة الالتهابات الشعبية المزمنة والسعال والاحتقان الرثوي. جمع الثمار وتعبثتها:

تبدأ الأشجار بالإثمار في السنة الثالثة أو الرابعة من غرسها في البستان الدائم، ويؤثر الأصل المستخدم في موعد الإثمار، تصل الأشجار إلى طور الإثمار الاقتصادي في السمنة العاشرة من عمرها وتنتج الشجرة الواحدة نحو 50 - 100كفم وقد يصل إلى 200 - 300كفم/شجرة، وتستهلك طازجة، إذ يصبُ الاحتفاظ بها مدة طويلة.

تُجمع الثمار التامة النضج عند تحول لونها الأخضر إلى الأصفر أو البرتقالي ولون غلاف بذرتها إلى اللون البني، وانفصال الثمرة بسهولة عن طردها، واكتسابها الطعم السكري وانخفاض نسبة الحموضة فيها، تُقطف الثمار يدوياً مع جزء من عند القطاف عدم جرح الثمار أو خدشها لحمايتها من المرض، وتُعبّا

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: محمد إيراهيم، خليف محمد نظيف حجاج، الفاكهة مستديمة الخضرة زراعتها
 رعايتها وإنتاجها (منشأة للمارف، الإسكندرية 1995).

في عبوات صفيرة مناسبة من الخشب أو الكرتون، وتغلف بالورق أو بأغلاف لدائنية رفيقة.

أهم الآفات: تصاب بتبقع أو جرب الثمار ويمرض التقرح البكتيري على السوق والأفرع الكبيرة، واللفحة والعفن البني (المونيليا) على الأوراق والنـورات الزهرية والثمار، كما تصاب بالبق الدفيقي والعناكب ودودة الثمار الناضجة وحفارات الساق وذبابة الفاكهة، وتتغذى الطيور بالثمار الناضجة مما يسبب تلفها وخفض فيمتها التسويقية (أ).

الشمش: Apricot

المشمش apricot tree شجرة معمرة متساقطة الأوراق، ينتعي إلى الفصيلة الوردية Rosaceae وتحت فصيلة اللوزيات Prunoideae ، يُعرف منه سبعة أنواع برية تتمو طبيعياً في الصين وكوريا والشرق الأقصى وآسيا الوسطى وأهمها: المشمش البري (الكلابي) Armeniaca vulgaris ويسمى حديثاً armeniaca ، وهو شجرة يراوح ارتفاعها بين 8 و15م، والمشمش المنشوري A.manshurica وهو شجرة لا يتجاوز طولها 6م، ثماره صغيرة غير صالحة للأكل، والمشمش السيبيري A.sibirica وهو شجيرة ارتفاعها أقل من 3م، ثماره مرة صغيرة، ولا تؤكل.

يقع الموطن الأصلي للمشمش البري في المناطق الشرقية من الصين الغربية، ويعد إلى 2000 سنة قبل الميلاد، والأنواع المقاومة للصقيع الشتري في سيبيريا وفي جنوبي منشوريا ومنفوليا وجبال الهمالايا، نقل المشمش منذ زمن بعيد من الصين إلى شمالي أفريقيا والهند وبلاد المجم والأقطار المربية، وإلى أوروبا في القرن العاشر الميلادي على آيدي عرب الأندلس، ومن ثم أدخلت زراعته إلى فرجينيا في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1720، ويعد من أشجار الفاكهة المهمة في كاليفورنيا.

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، هشام قطنا، زكريا فضاية، المجلد الثامن عشر، ص694

الأهمية الاقتصادية والفذائية:

| المن الوزن الرطب | المأدة |
|------------------|------------------------|
| 1.87 -1.2 | ألياف |
| 87 -82 | ماء |
| 12.9 -5.3 | معكريات |
| 2.5 -0.2 | مىرىنة pH |
| 0.07 | مواد عقصية |
| 0.55 | بكتين |
| 1.19 -0.82 | مواد آزوتية |
| 0.62 | بنتوزان |
| 0.8 -0.6 | مواد معدنية |
| 2.0 - 2ماضم/ | طيتامين 🗚 |
| 0.03ملقم | فيتامين B ₁ |
| 3- 0 ملقم | فيتامين C |
| مَليلة 0,03 | B ₂ |

يتزايد انتشار زراعة المشمش على نحو مستمر في العالم وسائر الدول العربية، ولاسيما في سورية، فقد زرع المشمش في سورية منذ قديم الزمن، وما زالت تتوسع رقمته فيها لخصوبة إنتاجه وارتفاع سمر شاره ولأهميتها الغذائية، إذ يُمدّ من الثمار الاقتصادية اللذيدة المداق والمفيدة صحياً، والغنية بالمواد السكرية والفيتامينات (A، C، B2) والأملاح المعدنية، وغيرها، ولأنها تدخل في صناعات كثيرة مثل القمر الدين والمربيات والشرابات والتجفيف، وغيرها، إضافة إلى استعمال خشبه وقوداً، وفي بمض الصناعات الخشبية، يستخرج من بدوره الحلوة زيت اللوز المرابات والشرابات الطبية الى 90% من الوزن الرطب للبدور، ويستعملان في تركيب بعض المستحضرات الطبية الجلدية والتجميلية.

تنتشر زراعة الشمش في معظم المحافظات المبورية، وتشغل في محافظة ريف دمشق نحو 70٪ من المساحة العامة المزروعة بالشمش، تليها محافظة دير الزور بنحو 8٪، فاللاذفية بنحو 5٪، ومن ثم حمص وحماه وإدلب وحلب، وتجدر الإشارة إلى أن هذه الزراعة حققت توسعاً كبيراً في سورية، مصاحةً وإنتاجاً، وقد بلغت المساحة المزروعة فيها في عام 2004 نحو (13100) هكتار، انتجت نحو (75700) طن من الثمار، وشغلت المرتبة الثانية بين اللوزيات، وتحتل اليوم سورية المرتبة الأولى بإنتاج ثمار المشمش بين الدول العربية جمعاء.

الوصف النباتي والخصائص الحيوية:

المشمش المزروع شجرة كبيرة الحجم يصل ارتفاعها إلى 15م، أوراقه متماقبة قلبية أو بيضوية الشكل مسننة ملساء ناصعة الخضرة يحملها عنق طويل، البراعم عامة صفيرة وحادة الرأس، أزهاره بيضاء إلى وردية اللون، كبيرة وأحادية البراعم زهري، كأسها أحمر اللون وأوراقها التويجية بيضاء وردية اللون، يخ كل برعم زهري، كأسها أحمر اللون وأوراقها التويجية بيضاء وردية اللون، تظهر الأزهار على الأشجار قبل الأوراق، على شكل طابقي أحادية أو ثلاثية البرعم في آباط الأوراق على الطرود المثمرة ويكون البرعم الوسطي منها غالباً خضرياً، ثمرة المشمش لوزة لحمية مستديرة محمولة على عنق قصير، النواة قاسية ملساء بيضوية الشكل فيها بذرة واحدة بيضاء، يصنف المشمش في عداد ثمار الفاكهة ذات "النواة الحجرية" stone fruit النفصلة أو المتصلة باللب، ساق الشجرة حمراء فاقعة إلى بنية غامقة اللون، قشرة الفروع الفتية خضراء اللون مصقولة مسمرة، ثم تحمر وتتشقق في الفروع المسنة مع مرور الزمن، تتميز هذه الشجرة من غيرها من نعواكم بقدرتها الكبيرة على إنتاج الطرود الحديثة وعلى إرجاع نموها في الموسم نفسه موجياً، ويسرعة اجتيازها أطوار حياتها والمراحل السنوية لنموها.

أشجار المشمش المطعّمة سريعة النمو، تبدأ مبكراً بالإثمار التبشيري في عمر 3- 4 سنوات، ويمكن أن يصل مردودها السنوي في طور الإثمار المليء إلى نحو 100- 150كنم/شجرة، وتبلغ حجماً كبيراً في عمر 8- 10 سنوات وتبدأ على فروعها الهيكلية ظاهرة :التعرية "باتجاء معيطة تاج الأشجار مع تقدمها بالسن، ومن ثم انتقال منطقة الإثمار معها، يزرع المشمش في غوطة دمشق وفي المحافظات حلب ودير الزور والحسكة وفي تدمر حيث بمكن أن ترتفع درجة الحرارة إلى 54 °م صيغاً ولا ينجح إلا في المناطق المروية.

تتميز أشجاره الفتية بمقدرة كبيرة على تكوين الفروع البيكلية ونصف الهيكلية وأعضاء الإثمار والنمو الخضري، إذ من الممكن أن يصل طول الطرود إلى متر أو أكثر، ويمكن أن تتفتح براعمها في أثناء فصل الصيف مكونة طروداً صيفية مبكرة، وذلك بمعدل مرتين أو ثلاث مرات وعلى شكل موجات متنابعة للنمو الخضري الطردي، مما يؤدي إلى تقصير حياة الأشجار وخفض وتيرة النمو في الأشجار البالغة، وإنتاج عدد كبير من الباقات الزهرية والطرود الثمرية الباقية المتنا عما الأعضاء الإثمار، إذ تمثل نحو 70- 80٪ من مجمل الأعضاء الإثمارية المختلطة.

تتمو ثمار المشمش بعد عقد أزهارها بسرعة كبيرة وتنضع في أوائل الصيف حالما يكون الطقس حاراً، ويشتد تساقط ثهاره بين مرحلتي تصلب نواها ونضجها، ويمكن استعمال بعض الهرمونات رشاً عند بدء تساقط الثمار الخضراء للحدّ من هذه الظاهرة.

يتميز المشمش بإنتاجية عقد مرتفعة تبلغ نحو 40%، ومن ثم لابد من إجراء عملية خفض معتدل لعدد الثمار العاقدة لتحسين قيمتها التجارية، أو استعمال مركبات كيمياوية مثل DN ، أو هرمونات، مثل الفائفتيل adarnaphtyl acetic acid أو الجيبريللين gibberellin أو الآلار tethephon ، وغيرها.

المتطلبات البيئية:

ينمو المشمش طبيعياً في المناطق المرتفعة بين 200- 500م فوق سطح البحر، والمناطق المعتدلة الحرارة، وتعد مناطق البحر المتوسط الأكثر ملاءمة لزراعته، ويمكن أن ينجح في المناطق الجافة الحارة والمروية، وفي شروط مناخية نصف جافة يصل هطلها المطري إلى 450 ملم سنوياً موزعة على مدار السنة، أو بإتباع الري التكميلي إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

تعد درجة الحرارة 12- 24°م الأفضل لتسريع نمو الثمار وتطورها، على خلاف درجة الحرارة 11- 13°م التي تخفض سرعة النمو، ولاسيما درجات الحرارة بين 5.6 و 7.2°م، يتأذى إزهاره المبكر بالصقيع الربيعي، وتتلف براعمه الزهرية حين تفتعها في درجة حرارة - 3°م، وكذلك تتلف الزهرة المتفتعة (أوج الإزهار) في درجة - 2.5°م، والمقد البتلات في درجة - 1°م، والأمار الخضراء الصغيرة في درجة - 0.0°م، وذلك حالما تتخفض درجات الحرارة بعمل 11- 2°م كل ساعتين من الزمن، تتحمل براعمه الزهرية في مرحلة سباتها المعميق في فصل الشتاء درجة حرارة منخفضة حتى - 25 و- 27°م، وشمة أصناف تقاوم درجات حرارة أخفض من ذلك، مثل رد آيلاند island ورشكس ورشكسن ويوائياً للحصول على أصناف أكثر تحملاً لبرد الشتاء ومقاومة للصقيع الربيعي ومتأخرة الإزهار، على أصناف أكثر تحملاً لبرد الشتاء ومقاومة للصقيع الربيعي ومتأخرة الإزهار، stewart وييال canino، وويلسون royal، وغيرها.

تفضل زراعة المشمش على المنحدرات الجنوبية الدافئة وفي البساتين المروية ذات المناخ الدافئ، وتلائمه الترب الخفيفة الدافئة وغير الكتيمة ذات الصرف الجيد للماء، والرسوبية الكلسية والطميّة العميقة.

الاكثار:

يكاثر المشمش بالتطعيم البرعمي على غراس الأصول المنتجة في المشتل بنرياً، مثل المشمش البري (الكلابي)، وهو الأصل الرئيسي المستعمل في سورية في الترب الرسوبية الكلسية والطينية الرملية الكلسية والحمراء، ولأنه يقاوم الجفاف وقوي النمو، أو أيضاً بالتطعيم على أصول منتجة خضرياً بتجذير عقل أصلي الخوخ او P31 أو INRA BP34 اللذين يعدان من أكثر الأصول ملاممة للأصناف الأجنبية: بوليد! croussillon rouge ، بيرجورون roussilon , روسيون الأحمر، وغيرها.

يستعمل الجانرك أصلاً للمشمش في الترب الثقيلة والعميقة والمروية جيداً، والدراق في الترب العميقة الخصبة والجيدة الصرف والخالية من

النيماتودا، واللوزية الترب الفقيرة الكلسية والجافة، بعد تطعيمه بالخوخ أو الدراق بالبرعمة الانتقالية، ومن ثم بالأصناف الملائمة من المشمش.

ومن الأصول الحديثة المكاثرة نسيجياً والمقاومة للنيماتودا: nemaguard، ومن الأصول الحديثة المكاثرة نسيجياً والمقاومة للنيماتودا: 6624 ، وماريانا 2624 ، وماريانا 2624 ، ومبروبلان B و1844 وتورينيل torinel ، وإشتارا (ishtara ...

طراثق الزراعة وخدماتها المختلفة:

ق فصل السيف تنقب الأرض المغصصة لزراعة المشمش إلى عمق -80 - 90 سم، وتضاف الأسمدة العضوية والفسفورية والبوتاسية التأسيسية في المدة بين نهاية فصبلي الخريف والمشتاء، وأسمدة العناية السنوية الأزوتية على 2 - 3 دفعات بدءاً من قبيل النمو الخضري، وفي حال عدم توافر السماد العضوي يمكن زراعة بعض البقوليات سماداً أخضر، وقلبه في مرحلة إزهاره بحراثة متوسطة العمق (40 - 50 سم) ويراعى دوماً إجراء الري مباشرة بعد التسميد السنوي، إضافة إلى الحراثات الصيفية حسب الحاجة ولإزالة الأعشاب.

ولابد من تسميد التربة فور وقبوع المسقيع الربيمي بسماد مركّب (N₂₀-P₁₀-K₁₀) ويكمية تراوح بين 30 - 60 كغم/هكتار حسب الطور الحياتي الإثماري، والمحصول المنتظر إنتاجه، وذلك بصرف النظر عن كميات الأسمدة المندة للتسميد المادي، ويجب خفض كمية السماد البوتاسي إلى نصفها في الترب الفنية بهذا المنصر، وتتبع طرائق التسميد وفق الآتي:

- نثراً، ثم حراثة سطعية لطمر الأسمدة المختلفة، أو وضع الأسمدة في حضرة أو حضرتين بعمق 20 سم حول الشجرة ثم تفطى بالتراب، أو حلقياً أو خندقياً

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: هشام قطنا، شار الفاكهة - إنتاجها - تداولها - تخزينها (منشورات جامعة دمشق، 1978).

حول الشجرة على مسافة 1- 2 م من ساقها وبمرض 20 سم وعمق - 10 م من ساقها وبمرض 20 سم وعمق - 10 المناصر - 20 سم حسب عمر الشجرة، أو رشاً على الأوراق ولاسيما للمناصر الزهيدة، أو حقناً في التربة بالأسمدة السائلة، بالري تتقيطاً أو رشعاً وهو الأحدث والأفضل تقنية واقتصادياً.

 تتوقف أبعاد الغرس على خصب الترب والأصل وطريقة الغراسة ، وغيرها من العوامل، وتـراوح عامـة في التربيـة الطليقـة بـين 5×5 و7×7م، وفي التربيـة السلكية بين 3×4 و3×3م.

تربية أشجار المشمش:

يربى المشمش عامة تربية قدحية (كاسية) على ساق منخفضة أو متوسطة العلو، أو على الأسلاك هوايةً، ويربى تاج الفراس مباشرة بعد زراعتها لتتمو البراعم المختلفة كلها، ويفية الحصول على الشكل الكاسي في نهاية السنة الثالثة، وعلى فروع هيكلية متينة، ويدء ظهور أعضاء الإثمار عليها وعلى فروعها نصف اليكلية.

ينبغي تجنب تكوين زوايا متشابكة بين الفروع المختلفة لتسهيل جريان النسغ في الشجرة، ويفضل اعتماد الشكل الكاسي القائم للأصناف الأجنبية والشكل الكروى المائل للأصناف المحلية، كما بنيغي توضر ما يأتي:

- ضمان التهوية الجيدة والإضاءة الكاملة لتاج الشجرة.
- تجنب حدوث زوايا حادة بين الفروع والمحور المركزي للأشجار.
- تطبيق مبدأ "تقليم الموازنة" بين قوى النمو الطردي وذلك بإجراء تقليم أقصر طولاً كلما ارتقمنا نحو اعلى الشجرة.
- إزالة الطرود الشحمية الفائضة، والطرود الضعيفة، والخلائف النامية على
 أصل الشحرة.

وفيما يتعلق بتربية الإثمار لأشجار عمرها 8 سنوات وأكثر، تُجرى في الصيف قبيل جمع المحصول (لتكوين ثمار أجود نوعية) أو بعيدة (لتكوين عدد أكبر من البراعم الزهرية) وذلك وفق الآتي:

- تقصير الطرود الثمرية المختلطة إلى طول 7- 10سم وطرود استمرار النمو
 إلى طول 20- 40سم من نقاط منشئها وحسب ارتفاع مكانها على
 الشجرة، وفي الأحوال كافة تزال البراعم الخضرية القمية للطرود عامة.
- الاحتفاظ بالباقات الزهرية كاملة، وخف التزاحم بينها بنحو 50/، إذا
 اقتضى أمر كثافتها ذلك.
- ♦ تقليم الطرود التي أثمرت في السنة السابقة على برعمين قاعديين لتكوين الطرود الاستبدالية لاحقاً.
- تربية نقاط الإثمار على باقات زهرية أو طرود ثمرية باقية أو على الفئتين معاً.
- إزالة جميع الطرود الشحمية أو تربيتها في حال وجود فراغ حولها، كما هو المتبع في تربية أي فرع هيكلي.
 - قطع تجدیدی علی خشب قدیم وقوی مع ترك نقطة أو نقطتی إثمار.
- قطع تجديدي للفروع المسنة وذات النمو الضعيف، وذلك على خشب قديم وقوي مع ترك نقطة أو نقطتي نمو وإثمار عليها، وينصح دوماً بعدم إجراء التقليم الجاثر (الشديد) والمتكرر لأنه يشجّع النمو الخضري غير المرغوب فيه. وكلما كانت الأشجار ضعيفة النمو تُقلَم بدرجة أشد.

الأصناف:

أصناف المشمش المحلية خصبة ذاتياً ماعدا الصنف العجمي، أما معظم الأصناف الأجنبية فهي خصبة ذاتياً ماعدا الأصناف دلبار الأحمر، وكانينو، ورويال، وستيوارت، وهنفاريان روز Hungarian rose، ولابد من الاهتمام بذلك وبموعد نضجها حين إنشاء بساتينها كي يكون إنتاجها أكثر امتداداً.

يختلف موعد النضج حسب الصنف والعوامل البيئية، فمثلاً، في سورية تتضج غالبية الأصناف المحلية في النصف الأول من حزيران/يونيو في محافظة ريف دمشق، في حين تنضج الأصناف نفسها في محافظة ديـر الـزور قبل أسبوعين، ويستفاد من ذلك في عمليات التسويق للحصول على أسعار جيدة. ومن المفيد اقتصادياً الاهتمام بزراعة تجمعات للأصناف ذات مردود أعلى كماً ونوعاً وامتداداً في أثناء موسم الإنتاج، وإدخال أصناف أجنبية مميزة ومتأخرة النضج ومتوافقة تلقيعياً.



بعض الأصناف المهمة للمشمش

جنى الثمار:

تقطف الثمار الناضجة يدوياً قبل نضجها الكامل بيومين أو ثلاثة الاستهلاكها المباشر، وقبل نضجها الكامل بأسبوع للتصدير، وفي مرحلة النضج الكامل لتصنيع المربيات، وغيرها.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

يختلف مردود الهكتار حسب الصنف والأمىل والعناية الزراعية والصقيع الربيمي والتربة وغزارة الأمطار في أثناء الإزهار وعملية التلقيح وغيرها، ويراوح عامة بين 5 و15 طن/هكتار في أثناء العشرين سنة الأولى من عمر الأشجار.

أهم الآفات:

من الحشرات: حضار الساق والدودة القارضة وذبابة الثمار والمن وخردق الساق وخنفساء المشمس والنيماتودا، ومن الأمراض الفطرية: تجمد الأوراق وثاقب الأوراق والمنيليا الأوراق والمنيليا والفيوزاريوم وفيرتيسيليوم، وغيرها، ومن الأمراض الفيزيولوجية: التصمغ والفيوزاريوم وفيرتيسيليوم، وغيرها، ومن الأمراض الفيزيولوجية: التصمغ والاصفرار الورقي، كما يصاب باللفحات البكتيرية المختلفة وأورامها على مختلف أحذاء الشعرة (أ).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، المجلد الثامن عشر، ص688

المسارف العيوبة: Biological banks

إن أعمال التحسين الوراثي للحيوان والنبات التي استمر تنفيذها منذ آلاف السنين، وتزايدت أنشطتها وآثارها في القرن الماضي تزايداً كبيراً، أدت - كما يرى كثير من العلماء- إلى تناقص التباين الوراثي genetic variation الذي يلاحظ جيداً في السلالات البرية، ولاسيما في بمض السلالات الجديدة المتقاربة وراثياً إلى حد كبير.

ويخشى هؤلاء أن ذلك سيؤدي على المدى الطويل إلى إنقاص الإنتاج أو تدهور صنفه، أو إضعاف قدرة السلالات على مقاومة الأفات المختلفة، يُضاف إلى ذلك قضاء الإنسان على كثير من السلالات والأنواع لأغراض تجارية، مما أدى إلى جعل كثير من الأنواع والسلالات الحيوانية والنباتية معرضاً للانقراض، بل إن بعضها صار نادر الوجود، وانقرض فعلاً بعض آخر.

وقد أوضحت دراسة للاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة International أن نحو ربع أنواع الثدييات وتُمن أنواع Union for the Conservation of Nature أن نحو ربع أنواع الثدييات وتُمن أنواع الطيور صارت اليوم مهددة بالانقراض، ولذلك صار حفظ الموارد الوراثية المهددة بالانقراض endangered genetic resources أمراً بالغ الأهمية.

ويمكن ذكر عدد كبير منها، لمل من أشهرها دب الباندا Panda والنمور tigers والفهلة والفيلة elephants والمها والمها والمها والفهلة المنامين وحيوانات بحرية عدة، من أهمها المحوت، إضافة إلى كشير مسن أشاجار الفابات الاستوائية المطريسة tropical rainforests والفابات المختلفة في كثير من البلدان الأسيوية والأفريقية، وأشجار مثمرة ومعاصيل حقلية مختلفة، وكثير من الموارد البرية، وكل ذلك يشير إلى ضرورة الحفاظ على التباين الوراثي ذي الأهمية البالفة في تحسين الموارد الطبيعية النباتية والحيوانية المختلفة، واستخدامه بعناية فائقة.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية



نماذج من الحيوانات المهددة بالانقراض

هنالك أسباب متعددة لتزايد الاهتمام بالحفاظ على الأنواع والعروق والعروق والسلالات الحيوانية والفصائل والأنواع النباتية، منها صيد كثير من الحيوانات لأغراض تجارية، وقيام المرين بالتركيز على أعداد معدودة منها ذات صفات متهيزة، وتنفيذ التهجين على نطاق واسع بين الحيوانات المحلية والعروق المستوردة، وأيضاً التهجين بين النباتات المحلية وأخرى مستوردة محسنة وراثياً، مما أدى إلى تناقص أعداد أنواع وعروق وسلالات وأصناف معلية كثيرة تناقصاً حاداً ومستمراً، ونجم عن ذلك الشمور بأخطار تلك الأعمال، وضرورة الحفاظ على الأنواع المحلية التي تشكل جزءاً مهماً من التراث الوطني المتأقلم مع بيئات معينة، وحمايتها من الانقراض، يُضاف إلى ذلك حقيقة كون هذه الأنواع المحلية "خزّانات" reservoirs وطنية مهمة للتباين الوراثي الذي يمكن أن تتزايد أهميته في المستقبل، ومن هذا فكرة المصارف "البنوك" الحيوية banks biological بأنواعها المختلفة (أ.

يحتم الحفاظ على العروق والسلالات اتخاذ قرارات مهمة، ولاسيما وأن هنالك ما لا يقل عن 3500 عرق وسلالة حيوانية ومئات الآلاف من الأنواع والأصناف

R. FRANKHAM, J. D. BALLORE & D. A. BRISCOE, Introduction to Conservation Genetics (Cambridge University Press, 2002).

النباتية، وأن الإمكانات الفنية والمالية المتاحة للعضاظ عليها ليست كبيرة، مما يستدعي تحديد أولويات دقيقة ومسبقة، ولابد من توافر تعاون دولي واسع لاستخدام هذه الموارد بكشاءة عالية، ومن جمع بيانات دقيقة حول الموارد الوراثية المحلية المتوافرة، وما هو مهدد منها بالانقراض، ومدى صلاحية بعضه الآخر المحافظة عليه، ومنذ أواخر الثمانينيات من القرن العشرين تتعاون الرابطة الأوروبية للإنتاج الحيواني (European Association for Animal Production (EAAP) الحيواني ومنظمة الأغذية والزراعة (Food and Agriculture Organization (FAO) بيانات حول الوراثة الحيوانية العالمية لجمع معلومات حول الآدر. الاتي (آ:

- العروق والسلالات المتوافرة في كل دولة.
- العروق والسلالات المنتشرة في أكثر من بلد.
- الصفات الوراثية الخاصة بكل عرق، ومدى التشابه بين العروق.
 - إنتاجية العروق في بيئات معينة.
 - أهمية كل عرق أو سلالة للمجموعات البشرية المحلية.
 - مدى التغير العددي الحادث في كل من العروق والسلالات.
- مدى توافر برامج منظمة للحفاظ على المروق والسلالات المهددة بالانقراض،
 ومدى نجاحها.

تُساعد هذه البيانات على تحديد العروق والسلالات التي يتناقص عددها سريعاً، والأعداد الأساسية الضرورية للحفاظ عليها، فمثلاً في أوروبا الفربية يقدر العدد الذي يجب الحفاظ عليه بنحو 150- 1500 أنثى تربية، ويتوقف هذا على النوع والمعدلات التاسلية، وتشير منظمة الغذاء والزراعة إلى أن نقص العدد في مجموع حيواني ما في الدول النامية عن 5000 أنثى تربية يجعل هذا المجموع في حالة الخطر، ومن جهة أخرى فإن البيانات المذكورة تساعد على تحديد الاستخدام

FAO ANIMAL PRODUCTION AND HEALTH PAPER, Animal Genetic Resources Data Banks (FAO, Rome, 1987).

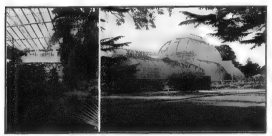
الأمثل للموارد الوراثية، إضافة إلى المحافظة عليها، فمثلاً بمكن باستخدامها تحديد أفضل العروق والسلالات لاصطفائها للتربية في مناطق متماثلة بيئية في دول مختلفة، وتحديد عروق وسلالات أخرى بعيدة عن بعضها لاستعمالها في برامج الخلط الوراثي crossbreeding.

تُوفر التقانات الجزيئية molecular technologies الحديثة إمكانات نقل المورثات (الجينات) genes عبر الأنواع المختلفة، ولم يكن ذلك ممكناً باستخدام طرائق الاصطفاء selection والتربية breeding التقليدية، ولهذا يؤكد كثير من الباحثين ضرورة المحافظة على الموارد الوراثية المختلفة للاستعمال في المستقبل - سواء في الإنتاج الحيواني أم النباتي - واستخدام التقانات الحيوية الحديثة في هذا الصدد كأن تُتقل على سبيل المثال مورثات مقاومة الحشرات والأمراض إلى النباتات والحيوانات، أو مقاومة هذه الأفات وكذلك نقص المياه أو الملوحة أو الأعشاب الضارة إلى المحاصيل النباتية والأشجار المثمرة المهمة.

وسائل الحفاظ على الموارد الوراثية:

1- الحفظ في البيئات الطبيعية: وهي وسيلة شائعة في أقطار عديدة، القصد منها المحافظة على الأنواع والسلالات من الزوال، وتتميز بسهولة التنفيذ وإمكان تتبع الكائنات الحية ومراقبتها في بيئاتها الطبيعية، وحيث قد تستطيع فيها اكتساب مقاومة لأقات أو أمراض مستجدة، أو تتأقلم مع تغيرات في طرائق الرعاية والعناية، ولكن من أهم مساوئها احتمال حدوث تغيرات وراثية غير مرغوبة بسبب أعمال الاصطفاء والانحراف الوراثي genetic drift الغيران بسبب صغر من تغيرات تكرار المورثة gene frequency على مدى الأجيال بسبب صغر حجم المجموع، وكذلك خطر حدوث التربية الداخلية ibbreeding وما ينجم عنها من ازدياد النقاوة الوراثية التي تسبب أضراراً متعددة، مثل نقص الخصوبة وانخفاض الإنتاج وضعف القدرة على مقاومة الأمراض المعدية، وازدياد حالات الأمراض الوراثية وغيرها، تُضاف إلى ذلك زيادة تكاليف هذه العملية في حال الأمراض الوراثية وغيرها، تُضاف إلى ذلك زيادة تكاليف هذه العملية في حال

- كون المرق أو السلالة المحتفظ بها منخفضة الإنتاج، فيلجأ المربون إلى التخلص منها بدلاً من الاحتفاظ بها، وفي بعض البلدان تُقدم منح مالية لمربي الكائنات النادرة لتشجيمهم على الاحتفاظ بعينات جيدة منها.
- 2- حفظ الكائنات المهددة بالانقراض في الأسر: تشترك مع الوسيلة السابقة بكثير من المميزات والعيوب، ولكنها تتميز بإحكام الرقابة على الكائنات الحية المحتفظ بها وعلى الأعمال التي تجرى عليها، وقد انتشر استغدامها كثيراً في حدائق حيوانية ونباتية كثيرة في البلدان المتقدمة، منها على سبيل المثال لا الحصر:
- الحدائق النباتية الملكية في كيو Kew Royal Botanic Gardens في لندن، حيث تربى آلاف من الأنواع النباتية استُوردت من كثير من البلدان في أنحاء العالم، منها ما قد انقرض في موطنه الأصلى.



صور من الحدائق النباتية الملكية في كيو

حديقة الحيوان في سان دييفو San Diego Zoo في كاليفورنيا، ويهتم العاملون فيها بحفظ عينات حيوانية في الأَسْر، فمثلاً بعد نسر كاليفورنيا من أكبر الطيور حجماً في أمريكا الشمالية، وقد تناقصت أعداده البرية فيها على نحو خطير حتى كاد ينقرض، فجُمع ما تبقى منها، ونقل إلى هذه الحديقة حيث رُبيّت في الأسر، وقام فنيّو الحديقة بإجراء التزاوج فيما بينها

والعناية بها ويصغارها، فأمكن زيادة أعدادها تدريجياً، ومن ثم إعادة بعضها إلى الحياة البرية في كل من ولايتي كاليفورنيا وأريزونا الأمريكيتين، وقد اتُخذت جميع الاحتياطات لمنع حدوث التربية الداخلية في النسور المربَّاة في الحديقة، واستخدمت البصمة الوراثية لتحديد السلالات الثلاث التي انتمت إليها النسور المأسورة، فلم يُسمح بالتزاوج إلا بين طيور من سلالة واحدة، وللتماثل التام بين الذكور والإناث، ومن ثم تعذر التمييز المظهري بينهما، فقد استخدمت التحاليل الوراثية للتمييز بين الجنسين تمهيداً لتزاوجهما معاً، وقد جُمعت أيضاً عينات من دنا كل من هذه الطيور الماسورة وحفظها في مصرف للدنا في الحديقة (أ).



أوعية الأزوت السائل للحفظ بالتجميد

5- الحفظ بالتجميد: تتشر تقانة الحفظ بالتجميد cryopreservation على نطاق واسع في معظم أرجاء العالم، وقد ساعد على تطويرها وانتشارها اكتشاف إمكان حفظ السائل المنوى للثور- بما يحتويه من نطف- مجمداً مدة غير

R. P. ADAMS & J. E. ADAMS, Conservation of Plant Genetics: DNA Banking and in Vitro Biotechnology (Academic Press, 1991).

معدودة، ومن ثم تطورت هذه الطريقة منذ أواخر خمسينيات القرن العشرين لحفظ كثير من المواد الحية مجمّدة، تتميز هذه التقانة برخص تكاليف تشغيلها بعد توفير الأدوات والمستلزمات الضرورية لها، يُضاف إلى ذلك أن ما يُعفظ مجمّداً لن يتعرض إلى أي تغيرات وراثية أو للإصابة بالأمراض طوال مدة حفظه، في حين تتعرض الكائنات الحية المختلفة لذلك في فترة حياتها، ولكن قد تتعرض الكائنات المحفوظة بالتجميد للتلف بسبب أعطال قد تطرأ على التجهيزات، ولذلك يُفضل أن توزع العينات على عدة مصارف بدلاً من حفظها في مصرف حيوى واحد.

تستخدم هذه التقانة في حفظ نماذج حيوية كثيرة في مصارف متخصصة، من أهمها ما يأتى:

أ- مصارف حفظ النطف sperm banks: يعمل مربو الحيوان على تحسين المورثات التي تمتلكها حيواناتهم، وذلك بغية تحسين منتجاتها كماً وصنفاً، وقد صارت تكاليف ذلك باهظة، ولاسيما التحسين الوراثي للـذكور، وفي مقدمتها الثيران، واختبارها على نطاق واسع قبل استخدامها في التلقيع الاصطناعي لأعداد كبيرة من الأبقار، وقد تأسست شركات كبيرة ذوات رؤوس أموال كبيرة يعمل فيها فنيون متميزون، وذلك لاختبار الثيران وراثياً، ومن ثم بيع بعض ما يثبت امتيازه منها، وحفظ كميات كبيرة من نطف الثيران الختبرة proven ما يثبت امتيازه منها، وحفظ كميات كبيرة من نطف الثيران المختبرة bulls

من أهم الصعوبات التي تصادف العاملين في تجميد النطف أن هذه التقانة لم تتطور على نحو جيد عند الأنواع الحيوانية كافة - مثلاً في الأغنام والماعز - مقارنة مع التطور المذهل الذي حُقق في الماشية ، كذلك فإن الأفراد التي تُكون من نطف مجمدة قد لا تستطيع العيش في بيشات مختلفة عن بيشات الحيوانات التي أنتجتها ، وقد تكون مقاومتها أضعف لبعض الأمراض الجديدة، وإذا استخدم

R. B. PRIMACK, Essentials of Conservation Biology (Sinauer Associates, 2004).

تجميد النطف وسيلة وحيدة للحفظ، فإن أجيالاً عدة من التلقيحات الرجمية backcrosses قد تكون ضرورية لإعادة تكوين العرق أو السلالة المرغوبة، وعلى خلاف ذلك فإن استخدام الأجنة المجمدة frozen ova يكون أسرع في نتائجه من استخدام النطف المجمدة.

اقترح بعض الباحثين استخدام الدنا المحفوظ وسيلة لحفظ التتوع الوراثي، ولكن يرى آخرون أنه ليس عملياً أن تحفظ في الوقت الراهن أجزاء من جينوم genome الكائنات النادرة بدلاً من حفظه كاملاً، وعندما تُقارن تكاليف طرائق حفظ الموارد الوراثية الحيوانية، ومدى كفاءتها في تحاشي التربية الداخلية فإن أفضلها هي حفظ حيوانات حية وسوائل منوية مجمدة، ولتحقيق حفظ قدر جيد من النتوع الوراثي، فإنه يُغضئا:

- بدء العمل بمجموع population كبير العدد.
- استخدام أكبر عدد ممكن من الآباء (ولاسيما الذكور) لإبقاء مستوى
 التربية الداخلية منخفضاً قدر الإمكان.
- تقسيم المجموع إلى مجموعات (عائلات) أصغر، وكثيراً ما يحتفظ بالإناث ضمنها، واستخدام ذكور أو سوائل منوية مجمدة من عائلات أخبرى لتلقيحها.
- ب- مصارف النطف للرجال: يتزايد استخدام التلقيح الاصطناعي في الإنسان في بلدان عدة، ومن أجل ذلك تنتشر مصارف النطف على نطاق واسع فيها، ولذلك أسباب متعددة منها ما يتعلق بانخفاض خصوبة بعض الرجال لأسباب وراثية أو بيئية، مثل تعرضهم لمستويات مرتقعة من الإشعاعات أو لمواد كيمياوية ضارة، أو لرغبة بعض الرجال- وربما زوجاتهن أيضاً- بتأخير الحمل إلى فترات مستقبلية يرونها أنسب لهم، أو لأن بعض الرجال لا ينتجون نطفاً بأعداد كافية، فتُجمع منهم عينات عدة لمزجها بغية زيادة أعداد النطف إلى الحد المناسب لإحداث الإخصاب، تسجل مواصفات العينات المراد حفظها في مصارف النطف، والرجال الذين أنتجوها، بعضهم أزواج لنساء سيلقعن اصطناعياً، ويعض آخر

واهبين donors لها، وبديهي أن تلقح الزوجات بنطف أزواجهن حصراً، إلا أن ذلك لم يعد أمراً مهماً في كثير من البلدان ولاسيما عندما يكون الأزواج (أو الأصدقاء) عقيمين أو لديهم مشكلات تناسلية.

وعلى الرغم من الشروط الصارمة التي وضعت في جميع البلدان لضمان استخدام النطف المحفوظة استخداماً أخلاقياً وصحياً دقيقين، ومراعاة أقصى درجات السرية في هذه المسارف، إلا أن إساءة استخدام هذه الطريقة أمر شائع في كثير من المجتمعات، وينجم عنه مشكلات كثيرة دينية وأخلاقية واجتماعية واقاونية، وأحياناً صعية.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض الدول، مثل كندا، تسمح باستيراد سوائل منوية من بلدان أخرى وفقاً لمواصفات والتزامات معينة!

ح- مصارف البذور الزراعية: هنالك نحو 1400 مصرف للبذور في كثير من البلدان، تُحفظ فيها عينات وفيرة من بذور الحاصلات الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة والنباتات البرية، ولاسيما المهدَّد منها بالانقراض وتتبادل هذه المصارف عينات من البذور مع مصارف متماثلة في المنطقة الجغرافية ذاتها أو في مناطة, مختلفة.



بذور محفوظة في مصرف بذور

تتفاوت شروط حفظ البذور في هذه المصارف بحسب أنواعها، وعموماً لابد من تجفيف البذور بحيث لا تزيد نسبة رطوبتها على 7٪، وتعبأ في عبوات محكمة الإغلاق وخالية من الرطوبة، وتخزن في درجة حرارة - 18 °م، وتراقب البذور المخرَّنة، وتُختبر حيويتها على نحو منتظم ومستمر، وتستبدل بأخرى إذا انخفضت حيويتها عن حد ممين.

تجدر الإشارة إلى أن النرويج باشرت في عام 2007 ببناء مصرف للبذور في كهف جليدي ضخم يحفر ضمن جبل في جزيرة سبتسبرغن Spitsbergen التي تبعد نحو 966 كم من القطب الشمائي، وسيساعد استمرار وجود الجليد في هذه الجزيرة على حفظ البذور سليمة. وقد صُمم هذا المصرف بحيث يقاوم أعتى الكوارث البيئية، وحتى الحروب الذرية، وستكون جدرانه من الإسمنت المسلح بسماكة متر، وأبوابه مضادة لأشد الانفجارات، وستُحفظ فيه عينات من البذور من جميع أنحاء العالم، حيث يُحدد ذلك أساساً الدول التي ترغب في استخدامه (1).

د- مصارف البصمة الوراثية.

هـ- المصارف البحثية: آدى نجاح عمليات "زرع" بعض الأنسجة والأعضاء إلى تأسيس مصارف" خاصة بها، وقد ظهرت حديثاً مصارف" بحثية " research banks بالأدمفة البشرية والحيوانية، وذلك لأن الحصول على أنسجة دماغية مصابة بمرض ما، وأخرى سليمة، أمر مهم لإجراء البحوث العلمية الهادفة إلى تعرف المرض، والسعي إلى إيجاد علاج له أو وسائل ناجعة للوقاية منه، ومن أمثلة ذلك مرض هنتنفتون Huntington's disease الني تسببه مورثة طافرة mutant مرض هنتنفتون Huntington's disease الإنسان، ومن ثم تحديد إصابته بهذا المرض الذي لا يتوافر طرائق مخبرية لتحريها عند الإنسان، ومن ثم تحديد إصابته بهذا المرض الذي لا يتوافر له علاج ناجع حتى اليوم، وتتلقى المصارف الحيوية المتخصصة "هيات" الأدمغة المصابة بهذا المرض أو أنسجة منها بعد وفاة أصحابها، ويمكن توزيع عينات منها على البيئات البحثية المهتمة بهذا المرض الخطير لدراسة كيف تتمكن المورثة الطافرة من إحداث تغيرات دماغية تودي إلى موت المصبونات في الدماغ، ومن ثم ظهور مرض هنتفتون، ويأمل

M. J. GROOM, G. M. MEFFE & C. R. CAROLL, Principles of Conservation Biology (Sinauer Associates, 2005).

الباحثون أن يودي تفهم المسارات الجزيئية إلى تكوين ممالجات مناسبة لإيقاف التدهور الدماغي، بل حفظه من التلف في مراحل مبكرة، وكذلك تعرف المسارات الوراثية للمرض في بعض الأسر، وللحفاظ على "خصوصية" المتوفين أو المرضى الواهبين، فإن ما يهبونه المسارف الأدمفة يُحفظ بسرية لا يمكن كشفها على الإطلاق.

- و- مصارف الخلايا الجذعية: بعد اكتشاف الأهمية الفائقة للخلايا الجذعية stem cells والمتمثلة أساساً بقدرتها على تكوين أنسجة أخرى مختلفة، فقد تأسست مصارف خاصة بها، وتتزايد الأبحاث الخاصة بها في دول عدة على الرغم من كثرة الاعتراضات التي يصادفها الباحثون بما يتعلق بالنواحي الأخلاقية لاستخدام هذه الخلايا وغيرها.
- ز- مصارف الدنا النباتي: يتميز مصرف الدنا في الحديقة النباتية في كيو بلندن بكونه أحد أكبر مصارف الدنا وأشهرها ضمن إحدى أشهر الحدائق النباتية في المالم، حيث تبنى المصرف شماراً جيداً هو: "حفظ الماضي، وتشخيص الحاضر، وحماية المستقبل"، وفي مطلع عام 2002 زاد عدد العينات المحفوظة بالتجميد فيه عن 22000 عينة من دنا أنواع كثيرة من النباتات، ويمكن لأي باحث أو هيئة بحثية طلب عينات منها بقصد الدراسة، وكثير من العينات مأخوذ من نباتات نادرة أو شارفت على الانقراض، أو انقرضت فعلاً، ولاشك أن حفظ عينات الدنا هو أمر أفضل اقتصادياً من حفظ عينات نباتية كاملة.
- الحدائق المجمدة: تزداد أهمية تأسيس ما يُسمى الحدائق الحيوانية والنباتية المجمدة عبد المجمدة frozen zoo and gardens وهي في الواقع مصارف جينومات genomes حيوانية ونباتية ، تتميز بأنها لا تحتاج إلى مساحات كبيرة من الأرض والأبنية ، وتتكون من بناء أو بضمة أبنية ، تحتوي على أوعية للآزوت السائل لحضظ المينات التي أُعدت في مختبرات غير باهظة التكاليف، وتُحفظ فيها عينات من البنور والأبواغ والبادرات والأنصجة والأجنة النباتية ، أما المينات النباتية الحيوانية فتضمن نطفاً وبويضات غير مخصبة وأجنة ، وكل من المينات النباتية

والحيوانية المجمدة قادر على النمو إلى كاثن حي كامل حالما تتاح له الفرصة المناسبة.

ط- مصارف حفظ الموتى: وجدير بالذكر أن الحفظ بالتجميد بدأ بالانتشار لدى الإنسان ذاته، حيث أنشئت في الولايات المتحدة ويمض الدول الأخرى مصارف ضخمة لحفظ جسم الإنسان مجمّداً لقاء رسوم كبيرة يدفعها ورثته أو من أموال كان خصصها هو نفسه لهذه الغاية، وذلك بأمل "إعادته" إلى الحياة إذا أمكن ذلك في المستقبل!

إن المالم مطالب بالحفاظ على النتوع الوراثي للحيوان والنبات، واستنباط طرائق جديدة لتحسين الكفاءة البيولوجية والتناسلية للإنسان والحيوان والنبات، وإن هذه أمور بالغة الأهمية ولاسيما في الدول المربية والنامية، حيث لا تتوافر بيانات دقيقة عن الأنواع والسلالات الحية - نباتاً وحيواناً - التي فقدت فملاً، أو التي هي مهددة بالانقراض، وقد تحتاج هذه البلدان إلى تطوير مخططاتها - المتواضعة في أغلب الأحيان - للحفاظ على ما تبقى من ثروات وراثية حية لديها، وربما لاستمادة بعض ما فقد منها⁽¹⁾.

مصانع الألبان: Dairy factories

يشكل الحليب الخام الذي يرد من مزارع الإنتاج إلى مصانع الألبان المغتلفة ، مثل dairy factories المادة الأولية لتصنيع عدد كبير من منتجات الألبان المغتلفة ، مثل اللبن الرائب والحليب المعقم والمبستر والجبن والزيدة ، والحليب المجفف، وغيرها ، وتنص قوانين معظم الدول على ضرورة بسترة pasteurization الحليب الخام أو تعقيمه sterilization في مصانع الألبان قبل استهلاكه لقتل الأحياء الدقيقة الممرضة للإنسان والمحتمل وجودها فيه ، وتنقيته وتخليصه من الشوائب ويقايا كريات اللم البيضاء وخلايا الضرع المتهكة بفية تحسين مواصفاته.

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، أسامة عارف الموا، المجلد الثامن عشر، ص720

يتوافر في مصانع الألبان جميع الوسائل والمدات الضرورية لتعقيم الحليب الخام وتسلّمه وتخزينه مبرداً، ولتصنيع المنتجات اللبنية المتوعة منه ذات النوعية الجيدة والمتوافقة مع اشتراطات المواصفة القياسية الخاصة بكل منتج وتخزينها في وحدات التبريد إلى حين تسويقها (1).

لحة تاريخية:

عرف الإنسان الحليب منذ قديم الزمان، واستخدمه في غذائه مباشرة، أو بعد تحويله إلى منتجات لبنية أخرى، ولاسيما لدى الشعوب التي تعيش على الرعي، واستغدمت طرائق بدائية في تصنيع منتجاته بالاعتماد على الأدوات الخشبية وحلود الحيوانات، وقد وردت صناعة بعض أنواع الجبن في كتابات الإغريق والرومان منذ قرون عدة قبل الميلاد، وذلك بترك الحليب يحمض طبيعياً أو بإضافة الخل إليه، كما استخرجت الزيدة من الحليب، واستخدمت في الفذاء والدواء منذ 2000 سنة قبل الميلاد، وعلى الرغم من أن صناعة الألبان قد قطمت في القرون الماضية مراحل عديدة من التطور في مختلف الجالات، وتنوعت منتجاتها، وتحسنت نوعيتها، وتطورت معدات جمع الحليب الخام وأساليبه، وكذلك تصنيعه، فإن هذه الصناعة بمفهومها المصرى تمدُّ حديثة المهد، فقد بدأت على نطاق واسع وعلى أسس علمية منذ أواخر القرن التاسع عشر، وتطورت تطوراً هاثلاً في القرن العشرين، وقد ساعد على هذا التطور تقدم العلوم الأخرى ولاسيما علم الأحياء الدقيقة، إذ كان لاختراع بسترة الحليب عام 1865م على يد العالم الفرنسي باستور Pasteur وتطبيقها تجارياً عام 1885م في كل من هولندا والدائمارك والسويد، الفضل الأكبر لتطور هذه الصناعة في العالم، كما كان استخدام البادئات cultures أول مرة في الدانمارك من قبل ستورك Storch عام 1888م واختراع الفرّاز separator عام 1879م من قبيل السبويدي غوستاف دي لافيال Gustaf de Laval واختراع المحتين homogenizer عام 1899من قبل غاولين Gaulin ، وتطور علم فيزياء المادن

أنظر أيضاً: غانم حداد، الألبان - كيمياء الحليب وتصنيعه (منشورات جامعة دمشق، 1989).

معجم المسطئحات الزراعية والبيطرية

وهندسة المصانع وأجهزة التحليل، دعامة أساسية للتطور ألكبير لهذه الصناعة ووصولها إلى وضعها الحالي.

تصميم معامل الألبان وشروط إقامتها:

تهدف إقامة مصنع الألبان في مكان ما أساساً إلى: تزويد السوق المحلية بمنتجات الألبان الضرورية، وتحقيق ربح تجاري مقبول للمستثمر، ومن ثم لابد من توافر شروط عامة في مصنع الألبان، أهمها:

- توافر المادة الأولية للتصنيع (الحليب الخام) بكميات تكفي لتلبية الحد الأدنى من الطاقة الإنتاجية للمصنع.
- توافر رأس المال الكافي المتحرك والثابت، ويقصد برأس المال الثابت قيمة كل من الماني والمنشآت ووسائل الانتاج والمدات والخطوط الرئيسة والثانوية للإنتاج.
- تحديد نوع مصنع الألبان وحجمه وعدد الخطوط الإنتاجية فيه على أساس توافر الحليب الخام وكميته، ومقدار رأس المال الموظف في التصنيع، وتوافر الإدارة الواعية والأيدى العاملة المدرية.
 - توافر وسائل النقل الجيدة من المسنع وإليه.
 - أن يكون المصنع قريباً من مصادر الحليب الخام ومن الأسواق الاستهلاكية.
 - توافر الأيدى العاملة في المنطقة.
 - امكانية تصريف مخلفات الصناعة.
- أن يكون بعيداً عن أي مصدر للتلوث باليكروبات أو السموم أو الروائح
 الكريهة ، مثل سوق الماشية أو مصالح البترول أو المجاري المكشوفة أو غيرها.
 - توافر المياه بالكميات المناسبة والنوعية الجيدة وتعدد مصادرها إن أمكن.
 - اختيار الموقع الجيد والمناسب لمصانع الألبان ونوعية البناء.
 - وفيما يتعلق بتخطيط البناء وتصميمه فيجب مراعاة النقاط الآتية:
- أ- الأخذ بالحسبان احتمالات التوسع المستقبلية ، وتوافر القوة والمتانة في البناء
 بحيث يتحمل الظروف الجوية من رياح وأمطار وثلوج.

- ب- عزل أقسام الإدارة والمخابر عن الأقسام المنتجة، وقصل الأبنية مختلفة
 الوظائف والخطوط الإنتاجية عن بعضها بعضاً بشوارع عريضة.
- اختيار النظام الطابقي في البناء لطابعها الاقتصادي، وأن يكون ارتفاع البناء ملائماً لاستيعاب الآلات.
- د- وضع خزانات تجميع الحليب الخام في مكان مرتفع لتجنب الضغ المتكرر.
- ه- بناء المستودعات والمخازن على مستوى خطوط الإنتاج لتسهيل إدخال المواد والمنتجات الجاهزة وإخراجها.
- و- أن تكون شروط العمل داخل المصنع جيدة، مثل الإضاءة والتهوية والتدهثة
 والنظافة وغيرها.
- دراسة الجدوى الاقتصادية: على أساس توافر الحليب الخام وسعره، ورأس المال
 الموظف وتكاليف الإنتاج المتوقعة وتأثيرها في أسعار المنتجات وتسويقها،
 والتأكد من القوة الشرائية للمستهلك، ومدى حاجته إلى تلك السلعة وغيرها.
- معالجة الفضلات وتصريفها: تعد والمه وحدة لمعالجة الفضلات المتخلفة عن صناعة الألبان من الشروط الأساسية عند دراسة موقع المصنع وتنفيذه، وذلك لما لهذه المخلفات من تأثيرات ضارة في البيئة إذا ما طرحت من دون معالجة، لارتفاع معتواها من المواد المضوية، مثل البروتين والدهن وسكّر اللاكتوز وحمض اللبن، إضافة إلى بقايا مواد التنظيف السامة والبكتريا المرضة، وبعد التأكد من تحقيق جميع الشروط السابقة بمكن تحديد المنتجات المرغوب في إنتاجها، مثل (الجبنة والزيدة والحليب المقم)، ومن ثم تحسب بدقة كمية الحليب اليومية المضرورية، وكيفية نقل كميات الحليب الخام المطلوبة وتسلّمها، وتصميم خطوط الإنتاج وتوضع الآلات، وإقامة المنشآت المطلوبة بما يتوافق مع الأهداف المنانة (أ.

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: صياح أبو غرة، أحمد هلال، تكنولوجيا الألبان- مشتقات الحليب الدهنية (منشورات جامعة دمشق، 1998).

أقسام مصنع الألبان:

يتكون مصنع الألبان من عدة أقسام أهمها⁽¹⁾:

- قسم تسلم الحليب الخام وتخزينه مبرداً: يتم في هذا القسم فحص حموضة الحليب التي يحدد بموجبها قبول الحليب أو رفضه، ثم وزن الحليب وتبريده وتخزينه في خزانات كبيرة الحجم إلى حين التصنيع.
- قسم الإنتاج: وهو أكبر اقسام مصنع الألبان، إذ يتألف من عدة صالات للإنتاج
 حسب عدد خطوط الإنتاج التي في المصنع.
- قسم التخزين يتكون من قسمين: الأول، ويتألف من عدة غرف كبيرة مبردة لتخزين المنتجات اللبنية الجاهزة بعد تصنيعها إلى حين تسويقها، والثاني، يتألف من عدة مستودعات غير مبردة لتخزين المواد المساعدة في الإنتاج، مثل مواد التعبثة والتغليف من زجاجات الحليب المعقم، أو العبوات اللدائنية أو المعدنية، وغيرها من مستلزمات الإنتاج.
- القسم الخاص بالمخبر: يجهز بجميع الأجهزة والأدوات والمواد الضرورية لفحص
 الحليب الخام وتقييمه، وكذلك المنتجات الجاهزة وتحديد نوعيتها ومدى
 مطابقتها للمواصفات القياسية بكل منتج.
- قسم الإدارة والتسويق والخدمات المختلفة الأخرى: وينضم مكاتب الإدارة
 والمرافق العامة من مطاعم وحمامات وصالة للبيع.
 - قسم إعداد المياه المستخدمة في معامل الألبان، ويقسم إلى ثلاثة أقسام، هي:
- أ- قسم ممالجة المياه لكي تصير صالحة للاستخدام في المصانع، وذلك بإتباع سلملة من العمليات الآلية والكيمياوية بالترتيب الآتي:
 - الترسيب والترشيح للتخلص من المواد المضوية المالقة بالمياه.
- إزالة عسر المياه الناتج من وجود كربونات الكالسيوم، والذي يسبب

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد خير طحلة، هندسة مصانع الأغذية (منشورات جامعة دمشق، 1998).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

وجودها مشكلات عديدة، وأهمها ترسيب طبقة كلسية على سطح ألواح التسخين مما يقلّل الناقلية الحرارية لهذه الألواح، كما أن المسر يسبب زيادة كمية مواد الفسيل الضرورية.

- تعقيم المياه بالكلور للقضاء على الأحياء الدقيقة المرضة.
- ب- قسم التزويد بالماء الساخن والبخار الضروريين لعمليات التصنيع والفسيل،
 وذلك عبر دارة كاملة للتسخين، والتي تتضمن المرجل وملحقاته الضرورية.
- قسم التزويد بالماء البارد الضروري لتبريد منتجات الألبان بعد تصنيعها ، أو
 لتبريد الحليب في دارة كاملة التبريد بعد بسترته أو تعقيمه.

خطوط الإنتاج:

تتضمن أجهزة ومعدات مختلفة الوظائف ويمكن تصنيفها وفق الآتي:

- أجهزة ومعدات عامة تستخدم في خطوط إنتاجية مختلفة، وتشمل: أحواض تخزين الحليب الخام، ومبادلات حرارية صفائحية وأنبوبية لتسخين الحليب وتبريده، وفرازات منقية وأخرى للدهن، وأنابيب وزوايا معدنية لريط الأجهزة مع بعضها بعضاً، ومضخات لنقل الحليب، وصمامات للتوازن، ودارة التبريد والتسخين للماء.
- أجهزة ومعدات خاصة بكل منتج، وهي متوعة بحسب المنتج، مثل الخضاص لصناعة الزيدة وأجهزة تكثيف الحليب وتجفيفه وتجميده لتصنيع البوظة، كما يزود كل خط بآلة تعبئة وتغليف ولاسيما بالمنتج المسنّع، وكل هذه المعدات والأجهزة يجب أن تصنع من معدن غير قابل للصدأ "ستانلس ستيل" stainless steel وغالباً ما تستخدم خلائط الأوستتيك austenitic وهي خلائط من الحديد والكروم خاصة الخليطة التي تحتوي على 18٪ كروم و8٪ نيكل...

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أحمد هلال، المجلد الثامن عشر، ص727

الطاحن: Grain mills

تستخدم المصاحن Grain Mills في جرش الحبوب وسنعقها وفق مراحل متتالية، تفصل في أثنائها تدريجياً عن بعضها النخالة (القشور) والأجنة والأندوسبيرم الذي يطحن ناعماً مكوناً الطحين.

لمحة تاريخية:

يعود تاريخ صناعة طحن الحبوب إلى عصور قديمة، فقد ضم أهرام سقارة الذي بني في مصر عام 2600 قم عدداً من الصور المثلة لعملية الطحن.

ويعود تاريخ استخدام ادوات الطحن الحجرية البدائية إلى نحو 7500 عام، واستخدام الهاون الحجري إلى نحو 8000 عام، تلاه استخدام المجارة المستديرة يدوياً، ثم استخدام الحيوان في تدوير الحجر العلوي، وفي عام 100قم بعدى باستخدام الماء والهواء في إدارة الطواحين الحجرية، وفي عام 1769م استخدم البخار، وفي عام 1875م بدئ باستخدام طرائق متطورة في نقل الحبوب للنواقل الحازونية، وثم نظام الطحن بالأسطوانات Roller-mill system عام 1881م، وفي عام 1943 ادخل نظام النقل الهوائي Pneumatic system الذي يعد ثورة كبيرة في عملات الطحن.

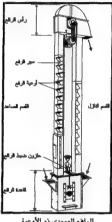
أنواع المطاحن:

- مطاحن حجرية مستديرة تصور Stone mills: وهي مطاحن قديمة، تستخدم فيها
 حجارة مزدوجة مستديرة تصور بينها الحبوب لجرشها وتتميمها، تصنع من
 الحجارة القاسية والمقاومة للتفتيت، مثل الغرانيت والكوارتز.
- مطاحن أسطوانية Roller mills: وهي مطاحن حديثة ذات طاقة إنتاجية
 كبيرة وكفاية عالية، تتألف من أسطوانات مزدوجة مصنّعة من الفولاذ،
 طولها 1م وقطرها 25 سم، تمرر بينها الحبوب لجرشها وتتعيمها، منها ما
 تكون مخططة السطح، وأخرى ماساء السطح.

أقسام المطحنة:

1- الأقسام الرئيسة:

قسم التسلم والتخزين: يحتوى على عدة آلات مهمتها تسلم الأقماح ووزنها وتوزيمها على خلايا الصومعة.



الرافع الممودي ذو الأوعية

- قسم التنظيف: ويتولى تنظيف الأقماح من الأجرام والشوائب (المواد الفريبة عن حبوب القمح).
- قسم الطحن: تجزأ الحبوب فيه إلى أغلفة وجنين وأندوسبيرم، ويسحق الأندوسبيرم سحقاً ناعماً، وتحول الأغلفة والجنين إلى أجزاء كبيرة نسبياً مكونة النخالة.
- قسم التعبئة والتخزين: ويتولى تعبئة الدقيق في أكياس قطنية وتخزينها إلى حين تسويقها.

2- الأقسام المساعدة: وتضم أقسام الكهرباء والميكانيك والديزل والمخبر والتحاليل والخراطة واللحام، والمرآب والآليات، وورشة لف المحركات، ومستودعات الأقماح والدقيق والنواتج (النخالة)، وقطع التبديل، وأكياس التعبئة.

مراحل عمليات الطحن والفرز وسير العمل في المطحنة:

تتم عمليات الطحن والفرز في المطاحن الحديثة بدءاً من وصول القمح إلى المطحنة وانتهاءً بخروجه على شكل دقيق في أكياس وفق المراحل الآتية⁽¹⁾:

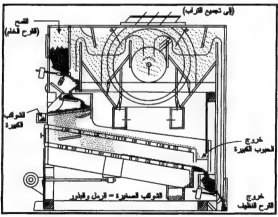
1- قسم التسلم والتخزين ويتضمن:

- المخبر: يتولى الماملون في المخبر تحليل وفحس عينات من حبوب في الشاحنات، ومقارنة النتائج مع جدول المواصفات القياسية الرسمية، وقد تُرفض الشحنة، أو يسمح لها بالدخول فتصنف عندئز إلى درجة أولى أو ثانية.
- القبان الأرضي: بالوزن القائم، ويعاد وزن الشاحنة فارغة بعد التفريخ وحاصل
 فرق الوزنين يساوى وزن القمح المسلم.
- جورة الاستقبال: تفرغ الشاحنة حمولتها في جورة الاستقبال المغطاة بشبك
 معدني يحتجز الأجرام والشوائب الكبيرة الحجم.
- صومعة الحبوب: مقسمة إلى خلايا للقمح القاسي وأخرى للقمح الطري، يعمل الرافع الممودي ذو الأوعية (الكيلات) على مبدأ النواعير فيرفع الحبوب من حفر الاستقبال إلى مستوى الطابق التاسع وتوزن الحبوب المتدفقة إلكترونيا، وترسل الأوزان إلى جهاز كرونوس لتخزينها، وثم تمر عبر نواقل أفقية حلزونية إلى الخلايا وتعقم آلياً (بمعدل 10 حبات فوستوكسين/اطن)، يحتوي هذا القسم على خلايا التحضير اليومي المخصص نصفها للقمح القاسى ونصفها الآخر للطري، وتملأ هذه الخلايا يومياً.

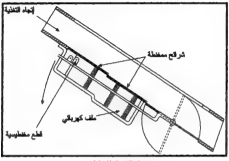
 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: مصطفى كمال مصطفى، تكنولوجيا صناعات الحبوب ومنتجاتها (المكتبة الأكاديمية، القاهرة 1993).

2- قسم التنظيف ويتألف من:

الغربال الهزاز الدوار: تحوي كل خلية من خلايا التحضير اليومي في أسفلها عدادات نسبية لإنتاج الخلطة المطلوبة بنسبة 50٪ من القمح القاسي و50٪ من القمح الطري، وتختلف هذه النسبة من وقت إلى آخر، وتوزن الخلطة في قبان الشمح الطري، وثم تدفع إلى مستوى الطابق الخامس لفريلتها في جهاز التنظيف الذي يتكون من غربال علوي نفصل الشوائب والأجرام الأكبر حجماً من القمح، وغربال سفلي لفصل الشوائب والأجرام الأصغر حجماً من القمح، في حين تقصل هوائياً الشوائب الخفيفة الوزن كالقش، وقبل خروج الحبوب النظيفة (القرح النظيف) من نهاية الفربال تمرّد على مغنطيس لتخليصها من القطع المعنية (الشكل 3).

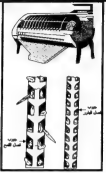


القريال الهزاز

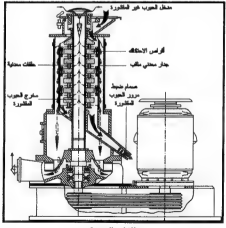


جهاز الفصل المغناطيسي

- البحاصة: تممل على مبدأ الوزن النوعي، فتفصل البحص والغبار والقشور،
 وتضرز القمح إلى أقماح عائية الجودة، وأخرى متوسطة الجودة مع بذور
 الأعشاب وغيرها.
- طاولة التصنيف: تمرر الأقماح المتوسطة الجودة عليها لتخلصها من بذور
 الأعشاب والحبوب المنخورة.
- جهاز التنقية الأسطواني Trieur cylinders: تصل إليه الأقماح مع الشوائب
 المساوية لها قطراً والمختلفة عنها شكلاً وحجماً، ويتألف هذا الجهاز من
 أسطوانتين أفقيتين: علوية تفصل الشوائب الكروية، وسفلية تفصل الشوائب
 الطويلة كالشعير.



جهاز الفصل الأسطواني

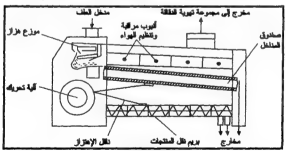


المقشرة الممودية

5- قسم التكييف والتقشير: لتسهيل عملية التقشير والطحن، تمرر الحبوب فيه أولاً على أجهزة قياس الرطوبة والوزن النوعي والحرارة، وترسل النتائج إلى الحاسوب الذي يحسب كمية الماء الواجب إضافتها إلى الحبوب رشاً، وثم تدخل الأقماح المرطبة في خلايا التغمير (التربيح) في المرحلة الأولى حيث تترك فيها مدة 17.5 ساعة، ثم تمرر الحبوب في المقشرة الممودية لتقشيرها جزئياً.

وتكرر عملية الترطيب والتغمير مرتين، ثم تسعب الحبوب المتخمرة في المرحلة الثانية وتمرر على مغنطيس، ثم تقشر ثانية وتمرر في خلايا التعضير للطعن، ثم تقشر ثالثة بعد خلايا التعضير وقبل الطعن، ويجري سعب الشوائب والأجرام النباتية الناتجة وجرشها في الجاروشة، ثم ترسل لتخلط مع النخالة الناتجة من الطعن.

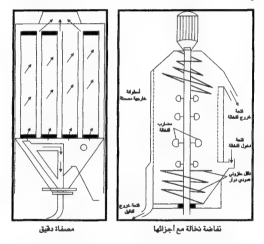
4- قسم الطحن: تمرر الأقماح الداخلة في قسم الطحن على مفناطيس لنزع أي مادة معدنية مرافقة، ثم إلى قبان إلكتروني لقياس تدفق الطحن، ثم إلى آلة الطحن (الكسرة الأولى هالثانية) ثم ترفع هوائياً إلى المنخل لفرزه إلى جريش الذي يمرر على آلات الكسرة الأخرى والسميد، يوجّه الناتج إلى الدقاقات لتنظيفه من القشور وتصنيفه حجماً وإلى دقيق يؤخذ إلى المنخل النهائي.



الدقاقة (منظف السميد)

يمرر الجريش تسلسلياً على آلات الكسرات، في كل مرحلة يسعب الدقيق الناتج إلى المنخل النهائي، والجريش الناعم إلى أسطوانات التنميم، للحصول على دفيق ممتاز الصفات، أما السميد فينقى بوساطة دقاقات السميد، ثم يطحن ويحول إلى سميد ناعم.

تسعب جميع النواتج من آلات الطحن إلى المناخل هوائياً ويصفى الهواء الخارج إلى الوسط المحيط (بمصفاة) من الدقيق المحمل (بمصافر) مزودة بأكمام قماشية.



يسحب الدقيق الناتج من المنخل النهائي إلى قسم المزج والتعبئة، ويوزن الكترونياً في نهاية الطحن، ومن ثم يمكن حساب النسبة المثوية لوزن الدقيق الناتج من وزن الحبوب المسجل في بداية قسم التنظيف.

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

5- قسم المزج والتعبئة: يسحب الدقيق الناتج إلى قسم التخزين المؤقت، وذلك في خلايا كبيرة سعتها 120 طناً للدقيق، أو 70 طناً للنخالة، ويوجد في أسفل كل خلية خلاط الدقيق، وحين سحبه من الخلية يمكن مزجه مع دقيق من الخلية الأخرى.

يسحب دقيق خلايا التخزين إلى خلايا التعبئة الصغيرة الحجم (60 طناً للدقيق أو 30 طناً للنخالة)، وقبل دخولها تمرر عبر جهاز قاتل للحشرات (الأنتوليتر entoleter) الذي يممل على مبدأ التصادم.

يسحب الدقيق المخلوط من خلايا التعبئة ويمرر على جهاز مراقبة مؤلف من منخل أسطواني دوار مثقب بثقوب دائرية قطرها 5 ملم، لنع مرور الأجسام الصلبة والكبيرة مع الدقيق الذي يوجه إلى قبابين آلية توزن نحو 5.49 كنم وتعبأ في كل من الأكياس المخصصة لذلك، ثم تتم خياطتها بعد وضع بطاقات التعريف عليها، كما يمكن أن يعرر الدقيق إلى قبان الدوكمة (ضرط) ثم إلى خلايا دقيق الدوكمة، وتعبأ منها في سيارات خاصة للدقيق (أ.

تخزين الدقيق وتبييضه:

يمكن تخزين الدقيق مدة 60- 70 يوماً من دون التحكم في درجة حرارة التخزين، وتحصل ثمة تغيرات فيزيائية وكيمياوية فيه تؤدي إلى تحسين مظهر الدقيق ولونه وصلاحيته في صناعة الخبز، فيصبح المجين الناتج منه أنصع لوناً وأسهل تداولاً ويعطي رغيفاً أكبر حجماً وأنعم قواماً.

أما في صناعة البسكويت من الدقيق فلا داعي لتخزينه لأن أفضل أنواع البسكويت تنتج من الدقيق الطازج، وتسمح كثير من الدول باستخدام مواد كهمياوية لتبييض الدقيق وتحسين خواصه الخبزية بدلاً من التخزين.

يحتوي الدقيق على صبغات (الزانثوفيسل) المسفراء اللون بتركيز - 4 أجزاء في المليون وتزيد كميتها بزيادة نسبة الاستخلاص، وتعمل المبيضات

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد ممتاز الجندي، صناعات الحبوب (مكتبة النهضة المصرية، القاهرة 1961).

الصنعية على أكمدة الصبغات مما يزيد من نصاعة لون الدقيق، وتستعمل المبيضات بنسبة ضئيلة جداً (30 جزءاً في المليون)، تخلط مع الدقيق جيداً، واشهر المبيضات ثاني أكميد الآزوت، ويبروكسيد البنزويل، وتحظر بعض الدول استعمال أنواع معينة لمبيضات الدقيق، فقد منع في الولايات المتحدة الأمريكية استعمال كلوريد الآزوت في التبييض بعد ثبوت أثره السيئ في صحة بعض حيوانات التجارب(1).

تدعيم الدقيق:

يلجأ أحياناً إلى إضافة مواد معينة إلى الدقيق المعد لصناعة الخبر لرفع قيمته الغذائية وتحسين خواصه الخبزية كما يأتى:

- تدعيم الدقيق بالفيتامينات: يتركز معظم الفيتامينات في حبة القمح في القشرة الخارجية وطبقة الإليرون والجنبن، في حين يعد الأندوسبيرم فقيراً بها ولاسيما مجموعة فيتامين B، ومن ثم فإن معظم هذه الفيتامينات يدخل في تركيب الناتج الثانوي للدقيق النخالة، مما تدعو الضرورة إلى تدعيم الدقيق وخاصة الدقيق الفاخر (نسبة استخلاصه من 70- 73٪) بمجموعة الفيتامينات B: (الثيامين والنياسين والريبوفلافين وحمض البانتوثينيك)، ويمكن إضافتها إلى دقيق الخباز مباشرة أو على شكل أقراص في العجين وذلك بنسب معددة ومعتمدة.
- تدعيم الدقيق بالكالسيوم والحديد: لضياع نسبة كبيرة منهما مع النخالة،
 وذلك بإضافة نسب مدروسة ومحددة من كريونات الكالسيوم وكبريتات
 الحديد.
- تدعيم الدفيق بالأحماض الأمينية الأساسية والسيما الليسين والتربتوهان
 الضرورية في بناء الجسم.
- إضافة الحليب المجفف مسحوب الدسم إلى الدقيق المعد لصناعة الخبز لرفع

أنظر أيضاً: عبود علاوي الصالح، تخزين الحبوب (منشورات جامعة حلب، 1991).

- قيمته الغذائية وتحسين مواصفات الرغيف النوعية (حجماً، ومسامية، ولوناً)، وقد بينت الدراسات أن إضافة هذا الحليب إلى العجين بنسبة 6٪ يؤدي إلى رفع نسب الكالسيوم بنحو 60٪، والربيوفلافين بنحو 10٪ في الدقيق، والليسين في الخبر بنحو 40٪، والمثيونين بنحو 20٪، والتربتوهان بنحو 10٪ عنها في حالة الخبر العادي.
- إضافة مركز بروتين السمك إلى الدقيق: يعد بروتين السمك من البروتينات الثنية بالأحماض الأمينية الأساسية، وقد أكدت الدراسات أن إضافة بروتين السمك بنسبة 5٪ إلى دقيق الخبز يؤدي إلى رفع قيمته الفذائية وتحسين نوعية البروتين وعدم وجود أي رائحة في الناتج النهائي.
- إضافة دقيق البطاطا إلى الدقيق: ترتفع نصبة الكربوهيدرات في دقيق القمع، ودقيق البطاطا غيني بالفيتامينات (الثيامين، الرابيوفلافين، النياسين) وقد تبين أن إضافته إلى دقيق القمع بنسبة 10٪ تفيد الصفات التكولوجية للدقيق.
- وتجدر الإشارة إلى أن استخدام دقيق البطاطا ذو أهمية كبيرة في الدول التي تعتمد على زراعة البطاطا وعلى استيراد القمح لصناعة الخبز.
- حكما يمكن إضافة دقيق قول الصويا: بنسبة 3- 10٪ حسب نوع الخبز والدقيق المستخدم لرفم قيمته الفذائية.

اختبارات القمح والدقيق الناتج:

- 1- الاختبارات التي تجري على القمح قبل طحنه وهي:
- الرطوبة: يجب ألا تزيد نسبة الرطوبة في القمع على 13٪.
- الوزن النوعي: وهو وزن هيكتوليتر من الحبوب مقدراً بـ كفم/هل، وهذا المؤشر يمطي فكرة جيدة عن حالة الحبوب الصحية واكتمال النضج ومردود الدقيق منها، يمد الوزن النوعي للقمح منخفضاً إذا كان أقل من 5.72 كفم/هل ومرتفعاً إذا كان أعلى من 5.78 كفم/هل.

- وزن ألف حبة: ويعطي فكرة عن القيمة التصنيعية للحبوب ومردودها من
 الدقيق ونسبة الاستخراج المنتظرة.
- البلورية: وتعبر هذه الصفة عن قساوة الحبوب ومعتواها البروتيني وتفيد في
 تصنيف القمع إلى قاس وطري.
- نسبة الأجرام والشوائب: الأجرام هي كل المواد الغربية عن القمح وعديمة الفائدة (حجارة، تراب، حبوب متفحمة...)، والشوائب هي المواد الغربية عن القمح لكنها تعطي دقيقاً عند طعنها (حبوب أنواع أخرى، حبوب مصابة حشرياً بإصابة جزئية، قش... وغيرها).

تقارن نتائج الاختبارات السابقة مع جداول المواصفات والمقاييس الرسمية في المطحنة ومن ثم تحدد درجة الحبوب المسئلمة أولى أو ثانية أو ترفض.

2- اختبارات الدقيق الناتج من المطحنة:

- الحموضة: وتعبر عن مقدار الأحماض الدهنية الموجودة في الدقيق والناتجة من
 تحلل المواد الدهنية بأنزيم الليباز.
- الاختبارات الحسية وهي: الطعم: يجب أن يتصف الدقيق بطعم طبيعي خالٍ من المرار أو أي طعم غريب، والرائحة: للكشف عن رائحة الدقيق المهيزة أو عن وجود روائح غريبة، والكشف الحشري: إن وجود الحشرات يسبب تلفاً كاملاً للدقيق فيجب أن يكون الدقيق خالياً تماماً من الحشرات وبيوضها.
- اختبار التحبب: لتحديد درجة نعومة الدقيق، إذ إن كل صناعة من صناعات الدقيق تتطلب تحبباً معيناً.
- اختبار اللون: لتحديد مدى بياض الدهيق ومن ثم نسبة الاستخراج وكفاية
 المطحنة.
- الرماد (المناصر المعدنية): لتحديد نسبة الاستخراج ومدى كفاية المطحنة (1).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، نبيه على باشا، المجلد الثامن عشر، ص851

الطاط: Rubber

شجرة المصاحل أو الكاوت شوك pará rubber tree اسمه العلمي Hevea brasiliensis أو Hevea شجرة كبيرة الحجم من الأنواع المهمة للجنس Hevea brasiliensis (Siphonia) و Euphorbiaceae تتبع الفصيلة الحلابية Siphonia brasiliensis Will.

موطنه الأصلي الغابات الاستوائية الرطبة في حوض الأمازون بأمريكا الجنوبية، ومنها نقل في الربع الأخير من القرن التاسع عشر إلى جزيرة سيلان Ceylon وسنغافورا وإلى المستعمرات البريطانية، وفي نهاية القرن التاسع عشر (1898) استزرع في الملايو Malayo، وتنتشر اليوم مزارع المطاط في جنوب شرقي آسيا وشرقها (تايلند، ماليزيا، سري لانكا، فيتنام، وكمبوديا...) وفي بعض الدول الاستوائية في أفريقيا (نيجيريا وليبيريا)، كما يجري التوسع بزراعته في موطنه الأصلى أمريكا الجنوبية.

الوصف النباتي والأهمية الصناعية:



شجرة المطاط: أوراقها، أزهارها، ثمارها

شجرة استوائية دائمة الخضرة يراوح ارتفاعها بين 13 و 50 متراً، ذات ساق رفيعة نسبياً وفروع حادة الزاوية متجهة نحو الأعلى، أوراقها مركبة ثلاثية الوريقات، وأزهارها صفراء صغيرة عنقودية وحيدة الجنس والمسكن، ثمرتها علبية ذات ثلاثة فصوص كل منها يحوي بذرة، تلقيحها خلطي وبالحشرات، بذورها كبيرة الحجم بيضوية الشكل وذات غلاف قاس، يصل طوله إلى 3 سم.

ينمو نحو 11- 12 نوعاً في الغابات الاستوائية الرطبة في أمريكا الجنوبية منتجة إلى مادة المطاط، أهمها نوع المطاط البرازيلي H.brasiliensis ونوعان آخران يزرعان في المناطق الاستواثية الرطبة لإنتاج الكاوتشوك الطبيعي، كما يزرع نوع التين Ficus elastica لإنتاج المطاط أو الكاوتشوك من سائله اللبني (1).

لشجرة المطاط أهمية صناعية كبيرة إذ تنتج السائل اللبني latex الذي يُحوُّل إلى المطاط أو الكاوتشوك بمعدل 3- 7 كغم/شجرة سنوياً في عمر 10- 12 سنة، حتى 25- 30 سنة، ينتج نحو 90/ من المطاط الطبيعي من مزارع المطاط والباقي من الفابات الطبيعية، ينتج سنوياً ملايين عدة من أطنان المطاط الطبيعي الذي يستعمل مادة أساسية في كثير من الصناعات، ويقدر وزنه الحجمى (الكثافة) بنحو 920 كنم/م³.

يتفرق المالط الطبيعي على المحاط أو الكاوتشوك الصنعي بمواصفات عدة، أهمها امتلاك المطاط الطبيعي مرونة وقابلية التصاق عاليتين ومقاومة عالية لإجهادات الشد، لذلك يستخدم في صناعة الإطارات والعجلات العالية الجودة، وفي الزلاجات على الجليد والثلج، كما يقاوم القطع والثقب، ويستخدم مخدات إخماد بين مساند الجسور ومجازاتها، وكذلك بين عربات النقل الثقيلة المقطورة بالقطارات، ويدخل المطاط الطبيعي في صناعة حلقات تدخل في تركيب السواتل، وهو عازل وغير نفوذ للماء، ويمكن أن يستخدم عازلاً للعوامل المرضية مثل فيروس نقص المنابعة في الشعوص الطبية

C. WEBSTER, Rubber: (Tropical Agriculture Series) (Longman Scientific and Technical 1989).

والعمليات الجراحية، وتعد غاباته الطبيعية مصدراً مهماً لدخل الدولة وأفرادها في بلد انتشارها.

المتطلبات البيئية:

شجرة المطاط البرازيلية استواثية المتطلبات، فهي تنمو نمواً افضل في درجة حرارة 20- 28 °م وهطل مطري سنوي يراوح بين 1800 و2000م منتظمة التوزيع، تتمو جيداً حتى ارتفاع 600 م فوق مستوى سطح البحر ويمكن أن تنمو حتى ارتفاع 1000م قرب خط الاستواء، وفي معظم الترب الجيدة الصرف، تتأثر شجرة المطاط بالربح العالية السرعة، تتوافر متطلباتها البيئية بين درجتي عرض 100 على جانبي خط الاستواء ولكن يمكن زراعتها في مناطق أكثر شمالاً (غواتيمالا، المكسيك، الصين) وأكثر جنوباً (إقليم ساو باولو في البرازيل) (أ

طرائق الزراعة والإكثار والخدمات المختلفة:

تتكاثر شجرة المطاط بالبذور، وفي حال الزراعة لأغراض صناعية تكاثر خضرياً بالعقلة والخلفات أو الفسائل، كما يمكن إكثارها بالتطعيم، تنبت البذور الكبيرة ذات الغلاف القاسي والسميك في تربة الغابات من دون أن تدخل في طور سباتها، وذلك حين توافر الشروط الملاثمة وفي أثناء 2- 3 أسابيع، لكنها تفقد حيويتها سريعاً في حال عدم زراعتها مباشرة أو سوء خزنها، تزرع شجرة المطاط في المزارع الإنتاجية في صفوف في المناطق المشابهة بيئياً لمناطق انتشارها الطبيعي ولاسيما من حيث توافر الحرارة والمحلل المطري والتربة الملاثمة لها، وفي حال عدم كفاية المحلل المطري لابد من القيام بري تكميلي في فصل الجفاف للعصول على النمو الطبيعي المطلوب، لا تحتاج شجرة المطاط عادة إلى أعمال مكافحة ضد الحشرات، لأن إصابتها بالآفات نادرة لارتفاع تاجها، ولأن السائل اللبني يعد مضاداً حيوياً ضد الحشرات.

Database entry for Hevea brasiliensis - Rubber Tree (Tropical Plant Database).

تقنية استخراج لبن (حلباب) شجرة المطاط وتصنيع المطاط:

حينما يراوح عمر الأشجار بين 5 و10 سنوات في الشروط المناسبة فإنها تصل إلى مرحلة النضج التي يمكن فيها إجراء البزل أو الجرح لاستخراج السائل اللبني المتكون في خلايا خاصة، ويشكل هذا السائل مستحلباً معلقاً للمواد التي لا تتحل بالماء ويمكن أن تشمل هذه المواد القلويدات والتربينات والراتتجيات والفينولات والبروتينات والكربوهيدرات الطويلة السلاسل التي تساعد على جعله مرناً، وتجمع بعض السوائل اللبنية بهدف الحصول على الراتتج أو القلويدات ولاسيما الأفيون.



حقل مشجر بالمطاط وطريقة استخراج لبن المطاط

يتم بزل أو جرح أشجار المطاط حينما يبلغ محيطها نحو 50 سم على ارتفاع متر فوق سطح الأرض وذلك على شكل جروح أو أخاديد مزدوجة متقابلة مائلة تنتهي إلى قناة متوسطة جامعة، وتحاط منطقة البزل برداء من النايلون يجمع فيه السائل اللبني لينقل منه يومياً إلى وعاء خاص، ومن ثم يجمع ويخشر في أحواض خاصة لتخليص طبقاته من الماء بضغطها وللحصول على صفائح أو رقائق طازجة من المطاط

يمكن تقسية (فلكنة) المطاط الطبيعي بتسخينه وإضافة الكبريت إليه لتحسين مرونته ومطاطيته ولحمايته من الفساد ، كما يمكن استخدام أسود الكريون (السخام) مادة منضافة إلى المطاط لتحسين مقاومته ولاسيما حين

M.R.SETHURAJ, Natural Rubber (Developments in Crop Science) (Elsevier Science 1992).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

استخدامه في صناعة عجلات السيارات، وتقوي عملية التقسية الروابط بين السلاسل مما يزيد في قوة المطاطية أو المرونة وجعل المطاط أقسى وأقل قابلية للامتطاط.

عند تعريض المطاط لدرجة حرارة منخفضة دون الدرجة الحدية فإن أجزاء السلاسل الماثمة إلى حد ما تتجمد وتأخذ شكلاً ثابتاً هندسياً، ويفقد المطاط على نحو مفاجئ خاصية المرونة، وإذا ما تمرض المطاط لدرجات حرارة منخفضة جداً هإنه يصبح هشأ ويتكسر إلى قطع (هتات) عند تعرضه للضرب أو الملرق، وقد أسهم تأثير الانخفاض الشديد وغير الاعتيادي في درجة الحرارة في الحلقات المطاطية الداخلة في تركيب المركبة الفضائية تشالنجر Challenger في حدوث الكارثة الني سقوطها.

أهم الآفات:

ليس هناك آفات اقتصادية تذكر على شجرة المطاط لأن السائل اللبني يقوم بوظيفة حيوية لحماية النبات من الحيوانات العاشبة ويشكل مادة مضادة للأفات الحشرية (1).

المعارض الزراعية: Agricultural exhibitions

المرض الزراعي agricultural exhibition ويضاحي المرض الزراعي تعليمي وإيضاحي في أماكن معينة لعرض المغتارات الفنية والتقنية بهدف تقديم المشورة وتبادل الخبرات بين العارضين والمنتجين الزراعيين، فيقدم العارضون الخدمات والسلع الزراعية المختلفة، ونتائج البحث العلمي والتطبيق العملي لأدوات الإنتاج، والخبرات الفنية والتنظيمية المزرعية لخدمة الإنتاج الزراعي كما ونوعاً، وكذلك التخزين والتصنيع الفذائي، ومختلف التنظيمات المشاركة في الإنتاج الزراعي على نحو منسق وواضح ومقنن ومستمر لجميح فنوات الاتصال المكنة.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمد قربيصة، المجلد الثامن عشر، ص861

أهميتها ودورها في تسويق المنتجات الزراعية:

تكمن أهمية المعارض الزراعية بأنها تلبي عدة حاجات، منها الاجتماعية والتقنية والاقتصادية، ومن أهمها، على سبيل المثال، التقدم التقني السريع والتطور والتحديث المستمرية الوسائل العامة للإنتاج الزراعي ومستلزماته، إضافة إلى رغبة الشركات في عرض منتجاتها للجمهور لترويجها وتصريفها، وضرورة تعليم المنتجين الرزاعيين وتدريبهم على المبتكرات الزراعية، والاتصال بين المنتجين الزراعيين الشركات المنتجة وكذلك أتصال الشركات فيما بينها على أرض المحرض ولاسيما في المعارض الدولية والإقليمية، مما يتبع للجميع فرص تبادل الآراء، وإيجاد الحلول لمشكلات الإنتاج الزراعي، إضافة إلى رغبة جميع الشركات والجهات المارضة في التسويق وفتح منافذ تسويقية جديدة معلية وخارجية، يحتاج المعرض إلى منتجين ناجعين، ويساعد على إظهار منتجين جيدين التنافس، بين الباحثين أنفسهم، وبين المؤسسات المعنية بتطوير الإنتاج ومستلزماته، وتسهم المارض الزراعية المختلفة عن في إحداث التنمية الشاملة والإسراع بها سواء في المجال الزراعي أم الصناعي أم السياحي، وكذلك في المجال الاجتماعي وتعدّ وسيلة للدعاية بأنواعها المختلفة من خلال معاولة التأثير في الأفراد والجماهير، والسيطرة على سلوكهم لأهداف معينة خجمات وإزمان معددة (أ.)

دور الإعلان والترويج للمعارض الزراعية:

1- الإعلان: من تقنيات الاتصال بوساطة وسائله المدفوعة، ولأهداف محددة، وعادة ما يكون الهدف النهائي للإعلان المقنع هو تحقيق مبيمات أو زيادتها، إضافة إلى تكوين تصور أفضل وإعطاء معلومات وتنشيط التوزيع وزيادة الثقة في المنتج، ومن ثم فإن أول مقياس لدراسة أثر الإعلان هو التغير الحاصل في حجم المبيعات، ويتعلق ذلك بعوامل أخرى يصعب في بعض الحالات فصل التآثر فيما

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: اح. كروفورد، إدارة التسويق الزراعي والغذائي (ترجمة المكتب الإقليمي للشرق الأدنى،
 منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة 2001.

بينها، مثل الحملات الإعلانية السابقة والحملات الإغلانية المنافسة، والعوامل الاقتصادية العامة إضافة إلى أثر السلعة نفسها وسعر مبيعها، وعلى الرغم من صعوبة قياس كفاية الإعلان، ينبغي على الشركة (المسوق، العارض) رصد ما يأتى:

- تكلفة الإعلان لمدد محدد من المشترين، وإمكان توصيل أنواع الإعلان
 وآليتها إليهم.
- النسبة المثوية لمتلقي الإعلان الذين شاهدوا وارتبطوا، أو هرؤوا عن غالبية أشكاله.
- خيارات المستهلك لمحتويات الإعلان، وتأثيرها في المنتج المعلن عنه قبل فياس التوجهات وبعده.
 - عدد الاستعلامات التي نتجت من الإعلان وتكلفة كل منها.
 - حجم المبيعات قبل الإعلان وبعده.
- 2- الترويج: لا يكفي أن تكون المنتجات ذات جودة عالية وسعر مقبول لكي تباع بنجاح، إذ لابد من إعلام المستهلك بوجودها ومحاولة تعريفه عليها وإقتاعه بأنها تلبى حاجاته وتشبع رغباته، ومن ثم فإن أهم أهداف الترويج ما يأتى:
 - تعريف المستهلك على خصائص المُنتج وأماكن إنتاجه وسعره.
- محاولة إقناع المستهلك بأن المنتج يلبي حاجاته ويتفوق على المنتجات المنافسة.
 - تثبيت اسم المنشأة في السوق وإيجاد سمعة حسنة لها.

ويتضمن الترويج للسلعة أساليب عدة: الإعلان، الملاقبات العامة، البيع الشخصي، المعارض، الدعاية بالأوراق المصوّرة، البيانات، الهدايا المجانية، والأهم من كل ذلك إيصال هذه المعلومات أو الرسالة إلى المستهلك، ولتحقيق ذلك على المنشأة (الشركة) أن تسعى إلى توصيل المعلومة الفريدة عن السلعة إلى المستهلك والتركيز عليها وقبل الآخرين، وشهة منتجات مثل الأسمدة (وغيرها من مستلزمات الإنتاج) والأغذية المعلبة أو الطازجة وغيره التي تستخدم من قبل المستهلك النهائي - تتطلب ترويجاً مكثفاً، أما المنتجات الوسطية مثل الأخشاب والجلود

والقطن، وغيرها فهي تحتاج إلى إعلان محدود لقلة عدد المستهلكين النهائيين للمادة الخام.

ولقياس كفاية الترويج يجب رصد نشائج حمالات الترويج، وتأثيرها في المبيعات وفق الآتى:

- النسبة الثوية لما تم بيعه نتيجة تسعير تفضيلي خاص.
- تكلفة عرض السلعة أو الخدمة في المعرض بالنسبة لكل وحدة نقد مبيعات.
 - عدد مرأت الاستعلام الناتجة من العرض التوضيحي.
 - حجم المبيمات قبل حملة الترويج ويعدها.

يعد الإعلان نوعاً من وسائل الاتصال السريع، يدفع صاحب السلعة أو الخدمة تكلفة بثه عبر وسائل الإعلام، مثل التلفاز والمنياع، شاشات السينما، الصحف والمجلات، أو عبر الرسائل البريدية في المارض، بفية إعلام المستهلك بالمنتج وإغراثه وإقتاعه به، ويتميز الترويج بقصر مدته، أما الإعلان فيجب أن يستمر بعض الوقت كي يكون فعالاً، ويتحقق تأثير الإعلان المطلوب، وثمة علاقة بين تكلفة الدعاية وحجم المبيمات، إذ يمتقد أن الإنفاق على الإعلان في العالم يفوق 200 بليون دولار، وتمد الولايات المتحدة واليابان من أكثر الدول إنفاقاً على الإعلانات، ويقدر المتوسط المالمي للإنفاق على الإعلانات، ويقدر المتوسط المالمي للإنفاق على الإعلان بنحو 4.1٪ من قيمة الناتج المحلي أأ.

وتردي المعارض دوراً مهماً وقبولاً كبيراً لدى الجهات المختلفة ، وهناك أكثر من 600 ممرض تجاري في العالم ، منها الممرض التجاري في هانوفر (المانيا) ، والمعرض الزراعي الملكي للآلات في المملكة المتحدة ، والمعرض الزراعي الدولي في القاهرة ، والمعرض الزراعي الدولي في دمشق (سورية) ، والمعرض السوري الدولي للزراعة وتكنولوجيا الأغذية والتغليف في دمشق وغيرها (2) .

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد عمر الطنوبي، المعارض الزراعية (مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية 2000).

 ⁽²⁾ انظر ايضاً: معمود معمد ياسين، علي معمود عبد العزيز، أسس التسويق الزراعي والفذائي
 (منشورات جامعة دمشق 2003).

أنواع المعارض الزراعية العامة والتخصصية والداخلية والخارجية:

تصنف المعارض الزراعية وفق معايير عدة كما يأتي:

- 1- حجم المعارض: وتصنف في أنواع عدة وهي:
- معارض زراعية دولية: وفيها تتاح الفرصة لجميع الدول والشركات العالمة
 والأفراد على اختلاف مذاهبها للاشتراك في المرض، إذا وجهت إليها الدعوة
 بالاشتراك، وتسمح ظروفها بالمشاركة.
- معارض زراعية إقليمية: تقام لخدمة مساحة جغرافية متميزة ولمجموعة دول متجاورة جغرافياً، مثلاً: معرض زراعي دول البحر المتوسط، ومعرض زراعي دول شمالي أفريقيا، ومعرض زراعي دول الخليج العربي.
- معارض زراعية قومية : تشارك فيها مجموعة الدول المنتمية لقومية واحدة،
 مثلاً: معرض زراعي الدول العربية وحسب، ومعرض ديريكس للألبان وغيره.
- ممارض زراعية وطنية محلية إقليمية: تشارك فيها الشركات والمؤسسات والمنظمات والأفراد، وغيرها، ويقام لخدمة منطقة إنتاجية معينة تشتهر بإنتاج نوع ممين من المنتجات الزراعية، مثل: ممين التفاحيات في محافظة السويداء ومعرض الحمضيات في محافظة اللاذقية في سورية.
 - 2- استقلالية المعرض: تصنف المعارض وفقاً لمعايير موضوعية كما يأتي:
- معارض مستقلة: تقام لخدمة قطاع زراعي معين وحسب، مثل المعرض
 الزراعي لخدمات الإنتاجين النباتي والحيواني، وغيرها.
- ممارض غير مستقلة: مثل المعرض الصناعي الزراعي، والمعارض المختلطة، مثل ممرض الإنتاج في مدينة حلب، والمعرض الصناعي الزراعي ويعرض فيه فقط مستلزمات إنتاج قطاعي الصناعة والزراعة، كذلك المعرض الدولي للزيتون وزيت الزيتون وتقنيات استخلاص زيت الزيتون في سورية (1).

⁽¹⁾ أنظر أيضاً: عبد الففار طه عبد الففار، تنظيم المعارض الزراعية (كلية الزراعة، الإسكندرية 1972).

- 3- مجالات الإنتاج: وتصنف المعارض كما يأتي:
- معارض زراعية حيوانية: تقتصر غالباً على عرض للحيوانات المزرعية
 ومنتجاتها، ووسائل تتميتها، وقد يكون المعرض عاماً أو متخصصاً مثلاً في الخيول وحسب، أو في الأبقار الفريزيان، وغيرها.
- معارض زراعية تقنية (تكنولوجية): تختص في عرض عام للمبتكرات التقنية
 الزراعية في دولة معينة ، كمعرض المكننة الزراعية.
- ممارض للدواجن: تختص بقطاع إنتاج الدواجن وتسويقها والعمل على تطويره
 وحل مـشكلاته، وثمـة أنـواع أخـرى لمـارض أدوات تربيـة الـدواجن
 ومستلزماتها.
- ممارض للزهور ونباتات الزينة: يمرض فيها مختلف أنواع الزهور ونباتات
 الزينة ومستلزماتها، كمعرض الزهور الدولي السنوي في دمشق، ويقام
 أحياناً في المحافظات الأخرى ويمناسبات مختلفة.
- معارض للفاكهة: وتعرض فيها منتجات الفاكهة، وأحياناً يمكن أن تكون متخصصة بفصيلة واحدة من الفاكهة، كممرض الحمضيات في اللاذقية، ومعرض التفاحيات في السويداء.
 - 4- أوقات المعارض: وتصنف في معارض دائمة ومؤقتة كما يأتي:
- المعارض الزراعية الدائمة: تقام في منطقة معينة ولعدة سنوات، ولابد من
 التجديد المستمر في نظامها لجذب الجمهور والمهتمين.
 - المعارض الزراعية المؤقتة: يمكن تصنيفها في فتتين:
- مؤقتة دورية: تقام سنوياً مدة أسبوع أو أكثر أو أقل، كمعرض الزهور
 الدولي السنوي في سورية، وغيرها.
 - مؤقتة غير دورية: تقام بين الحين والآخر، وكلما دعت الضرورة لذلك.
 - 5- حركة المعرض: تصنف في معارض ثابتة وأخرى منتقلة، وهي:
- المعارض الزراعية الثابتة: غالباً ما تكسون مقيّدة بمبان وتجهيزات و "ديكورات" خاصة، تثبت طوال مدة العرض، ثمّ تفكك إلى أجزاء بعد

- نهايته، وتخزن للمعرض القادم، أو تنقل إلى مكان آخر.
- المعارض الزراعية المتقلة: غالباً ما تكون على ظهر السفن أو السيارات
 الكبيرة أو القطارات، تطوف مناطق ومدناً مختلفة داخل البلد الواحد، أو
 بلدان مختلفة، ومن أشهر الدول في هذا المجال اليابان.
- الغرض من إنشاء المعارض: وتصنف في: معارض وحيدة الغرض ومعارض ثنائية
 الغرض ومعارض متعددة الأغراض.

الجهات والمؤسسات والبيئات المظمة للمعارض الزراعية:

يتوقف نجاح المعارض على مدى تعاون القيادات واليئات الحكومية والشركات والمؤسسات الحكومية والشاركة فيها، وذلك حسب اختصاصها ومقتضيات عملها، ويمكن تحديد أدوار بمض الوزارات ومهامها في مجال تنظيم الممارض الزراعية وفق الآتي(أ):

- وزارة الأدارة المحلية: ممثلة بالمحافظات والبلديات، والتحسين الممرائي للمنطقة
 والاهتمام بالنظافة العامة، وإنشاء ساحات خضراء في منطقة المرض، والطرق
 المادية إليه، وإنشاء شبكات المياه والصرف الصحى.
- وزارة الداخلية: حفظ الأمن والنظام عند الافتتاح والإغلاق وفي أيام المعرض،
 ونتظيم حركة المرور، وتأمين حماية المعروضات من المعرقات والحرائق.
- وزارة الإعلام: التغطية الإعلامية الشاملة للمعرض، ومعاولة نقل نشاطاته على
 الهواء مباشرة والدعاية الكافية له، وكيفية الوصول إليه.
- وزارة الثقافة: الإسهام في تخطيط حفلتي الافتتاح والإغلاق وتنفيذها، وتنفيذ
 عروض للفنون الشعبية والفرق الوطنية، والندوات الثقافية والفكرية.
- وزارة الصحة: الرعاية الطبية للبشات المرافقة للمعروضات الأجنبية في حالة
 المعارض الدولية، وتوفير الرعاية الصحية للجمهور داخل المعرض.
- وزارة التموين: (أو وزارة الاقتصاد والتجارة) توفير المواد التموينية الضرورية بما

 ⁽¹⁾ محمد عمر الطنوبي، المارض الزراعية، مصدر سابق.

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

- يتناسب وحجم الجمهـور في منطقـة المعـرض، مـن وجبـات جـاهـزة، وبمـض المشروبات والملبات، وغيرها.
- وزارة السياحة: توفير الفنادق وعمل الدعاية الضرورية لاستقطاب الزوار بعد.
 انتهاء المرض، وإرشادهم وتمريفهم بالمالم السياحية داخل الوطن.
- وزارة الكهرياء: الاستعداد لزيادة القدرة الكهريائية في المعرض ومنع الأعطال،
 وتسهيل عملية الحصول على الكهرياء، والدهم مقابل الاستهلاك.
- وزارة النقل: تمهيد الطرق المودية إلى المعرض، وزيادة عدد وسائل النقل العام
 إليه، وتخفيض أحور النقل للرحلات الحماعية طهال مدة المرض.
 - وزارة الاتصالات: توفير سبل الاتصالات السلكية واللاسلكية.
- وزارتا التربية والتعليم العالي: إعداد الرحلات الجماعية إلى المعرض وتشجيعها،
 وتوفير متخصصين للشرح والتعليم بما يخص الوزارتين.
 - وزارة الزراعة:
- تشجيع جميع شركات القطاعين الزراعيين المام والخاص على المشاركة بمعروضاتها.
- توفير مساحات خضراء داخل المرض، وكذلك نباتات الزينة إذا طلب منها.
 ذلك.
 - توفير المتخصصين المدربين للقيام بالشرح والرد على استفسارات الزوار.
- إقامة عروض الإيضاح العملي، وعرض الأفلام السينمائية والفيديو الإرشادية
 الزراعية المتنوعة في المجال الزراعي لتعريف الجمهور بمدى تقدم القطاع
 الزراعي.
 - عمل المسابقات بين العارضين وتوزيع الجوائز على أفضلهم.
- إعداد وتوزيع نشرات إرشادية زراعية بسيطة في مجال الإنتاج الزراعي
 والصناعات الريفية، وغيرها.
 - محاولة التمرف على مشكلات الزوار والعمل على إيجاد حلول عملية لها.
- التدفيق في موضوعات الحجر الصحي الزراعي على كلّ ما هو وارد من

- نباتات وبذور وغيرها في الموانئ والمطارات.
 - وزارة الصناعة:
- تشجيع جميع شركات القطاعين الصناعيين العام والخاص على المشاركة
 بمعروضاتها الزراعية.
 - إعداد المسابقات بين العارضين وتوزيع الجوائز على أفضلهم.
 - تجهيز نشرات زراعية بسيطة عن نشاطها، توزع مجاناً للدعاية والإعلان.
 - محاولة التعرف على احتياجات الزائرين والعمل على توفيرها.
 - القيام بعروض لخدمة الزائرين من تعليم وتدريب وتوضيح وغيرها.
- تلبية احتياجات المزارعين من مستلزمات الإنتاج، وتسهيل عمليات البيع
 والشراء.
 - توفير المتخصصين للشرح والتدريب والإرشاد.
- وزارة الثالية: تسهيل عملية الجمارك والضرائب، وتوفير منافذ لتبديل العملات
 داخل المعارض الدولية أو بالقرب منها.
- غرف اتحاد الزراعة: المساهمة في تنظيم المعارض الزراعية كافة، وتشجيع المنتجين الزراعيين على المشاركة فيها، إضافة إلى المساهمة في جميع نشاطات المعارض الثقافية والفكرية والعلمية وغيرها.
- مساهمة جميع الشركات والمؤسسات والأفراد في المعارض الزراعية كافة
 وتنظيمها، والمشاركة في جميع الالتزامات والنشاطات، وغيرها.
- وهناك شركات دولية ومعلية متخصصة بتنظيم الممارض، مثل شركة IFWEEXPO الألمانية لتنظيم المعارض، والدولية للمعارض والمؤتمرات في سورية، والشمس لتنظيم المعارض في الأردن، وغيرها، وأحياناً تُنظم المعارض بالتعاون مع جهات ومؤسسات أخرى، كاتحاد الفرف الزراعية، ونقابة المهندسين الزراعين وغيرها(1).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، على عبد العزيز، المجلد التاسع عشر، ص8

الماصر الزراعية: Contemporary agricultural

المعاصر الزراعية أجهزة تستخدم لفصل العصير عن التفل في هريس شمار فاكهة العنب والتوت الشامي والفريز والبرتقال والليمون وغيرها، أو لفصل الزيت عن هريس شمار الزيتون وبنوره وبنور القطن ودوار الشمس والنزة وغيرها، باستخدام الطريقة الهدروليكية أو بطريقة الكبس اللولبي الذي يؤدي إلى إنتاج عصير لبي يصعب ترويقه وتصفيته لاحقاً.

لمحة تاريخية:

عُرفت المعاصر الزراعية منذ قديم الزمن، إذ كان يعصر الزيتون باستخدام معاصر حجرية في معظم الأقطار العربية المطلة على البحر المتوسط، وكانت الهرّاسة وما زالت حتى اليوم تُجر وتدار في المعاصر التقليدية البدائية بوساطة الحيوانات، وقد لاقت المعاصر البدائية حينتنز انتشاراً واسعاً في الأرياف العربية المنتجة للثمار والبذور الزيتية، وكانت الطاقات الإنتاجية لهذه المعاصر محدودة جداً، كما أن المعاصر كانت ملكاً للقطاع الخاص.



معصرة حجرية تدار بوساطة الحيوانات

ومع تطور صناعة العصائر والزيوت بدأت المعاصر الزراعية تتطور منذ الثلاثينيات على نحو بطيء لتزايد الطلب على منتجاتها، فشهدت بعض الدول العربية، مثل تونس والمغرب وسورية وغيرها نشوء مصانع نصف آلية، وجاءت القفزة النوعية في هذا المجال في نهاية السنينيات فأنشئت مصانع ضغمة للزيوت والمصائر، واستخدمت معدات وآلات متطورة ولاسيها في المعاصر التي تطورت كثيراً في سورية بعد صدور قانون الاستثمار (رقم 10) في عام 1991 الذي سمح بتأسيس شركات خاصة لتصنيع الزيوت والعصائر.

بمكن إيجاز واقع المعاصر الزراعية في بعض الأقطار العربية وفق الآتي:

شهدت سورية قفرة نوعية في إنشاء العديد من مصانع الزيوت النباتية وعصائر الفاكهة ، ويوجد اليوم في سورية 881 مصرة منها 267 معصرة متطورة تممل على مبدأ القوة النابذة ، و555 معصرة حديثة نسبياً تعتمد على مبدأ المكابس اليدروليكية ، ومن المعاصر التقليدية القديمة 59 معصرة تعتمد في عملها على نظام المكابس القديمة.

ويوجد في السودان 100 معصرة تعمل بوساطة المكابس اللولبية، وفي مصر 14 معصرة، وفي تونس نحو 1409 معاصر مركزة في جنوبي ووسط تونس، وفي لبنان 800 معصرة بدائية ومعصرتان حديثتان.

تعد عملية استخراج الزيوت أو المصائر من هريس الزيتون والبذور الزيتية أومن ثمار الفاكهة من أهم الخطوات في صناعات الزيوت والمصائر، وأكثرها صموية، مما أسهم في تواصل التطوير للأجهزة المستعملة للتغلب على الصعوبات الناتحة (1).

أنواع المعاصر ومجالات استخدامها في الصناعات المختلفة:

تصنف الماصر الزراعية حسب استخدامها في مجموعتين وهما:

الجموعة الأولى: تضم المعاصر والمكابس المستخدمة في استخراج الزيت من
 البذور المجهزة وتشمل: المكابس المفتوحة والمكابس المفلقة والمعاصر الحلزونية
 المستمرة.

 ⁽¹⁾ فلاح سعيد جبر: مقومات النهوض بصناعة الزيوت النبائية في الوطن العربي، المؤتمر العربي الثاني للزيوت النبائية ومعرضه النوعي المتخصص (القاهرة 1993).

معجم المعطلعات الزراعية والبيطرية

- المكابس المفتوحة: تتطلب هذه المكابس تعبثة هريس البذور الزيتية المطبوخة
 في الفائف من القماش توضع داخل المكبس على الواح خاصة أو في صناديق
 أو أحواض عميقة متعرجة المسطوح، ويتكون المكبس الهيدروليكي من:
 - أسطوانة مجوفة قطرها 14 بوصة تتحرك داخلها أسطوانة الكبس.
 - رأس المكبس وهو كتلة ضخمة من الحديد محمولة ومثبتة الأركان.
- مجموعة من الألواح المستطيلة يراوح عددها بين 15- 24 لوحاً ذات أسطح متعرجة، وعند التشفيل توضع البذور المجهزة في المائف من القماش بين الألواح المطقة وتخضع لمرحلتين من الضفعا:
- أ- مرحلة الضغط المنخفض (الضغط الابتدائي) بنحو 2000 رطل/البوصة
 المربعة، في مدة 5- 7 دقائق بعد نزول القطرة الأولى من الزيت، وفيها
 تعصر أكبر كمية من الزيت إذا استخدم الضغط ببطء.
- ب- مرحلة الضغط العالي: يرفع الضغط تدريجياً إلى 4500 رطل/البوصة
 المربعة ويترك لإتمام انسياب الزيت من المادة المصورة بعد انتهاء مدة
 الضغط المنخفض.
- المكابس المنفقة: وفيها توضع البذور المجهزة في أسطوانات مثقبة من الصلب
 بدلاً من وضعها في قماش، تكبس بوساطة مكبس هيدروليكي بضغط
 أعلى من الضغط المستخدم في حال المكابس المقتوحة.
- الماصر الحلزونية: يتكون جهاز العصر الحلزوني من نظام لتغذية البدور،
 وعمود حلزوني وجسم المكبس (القفص)، والمخروط ونظام التبريد.

ويشمل المكبس الحلزوني الممودي أسطوانة أفقية لها ميل خاص يتولد فيها ضغط نتيجة دوران العمود الحلزوني، وحين تفنيته بالبذور المجهزة فإنه يدفع البذور إلى الأمام تحت تـاثير ضغطها، ويستمر دفع البذور حتى تصل إلى نهاية العمود الحلزوني لاستكمال عملية العصور.

وتتميز هذه المعاصر بما يأتي (أ):

- تقلل من تكاليف العمل، وتوفر استخدام القماش في أثناء العصر وإنتاجاً
 أعلى من الزيت، وتكون نسبة الجوسيبول أقل في الكسبة.
- من عيوبها: تكاليف إقامة الوحدات والاستهلاك والصيانة عالية وتحتاج إلى
 مهارة زائدة، ويكون لون الزيت الناتج أغمق من الزيت الناتج بالعصر
 اليدروليكي.

لمصر ثمار الحمضيات (البرتقال، الليمون، الكريب فروت) يستخدم نموذجان: في الأول تتساقط ثمار الحمضيات لتستقر كل ثمرة في فنجان في قاعدته انبوية عمودية ذات رأس مستدق، ويعلو كلَّ فنجان فنجان آخر قابل للهبوط فوق الفنجان السفلي الحاوي على الثمرة، وعليه فحين هبوط الفنجان العلوي على السفلي تتحصر الثمرة بين الفنجانين فتحدث الأنبوية ثقباً في الثمرة، وياستمرار الهبوط يزداد الضفط على الثمرة فتندفع محتوياتها من المصير واللب والبذور في أنبوية التجميع، وبانتهاء عملية الاستخلاص تقذف القشور من فناجينها الجاهزة لاستقبال ثمار آخرى وهكذا دواليك.

وفي النموذج الثاني: تقطع ثمار الحمضيات إلى نصفين، ثم تضغط على الهماع مخروطية تدور آلياً، ويراعى في عملية العصر تعبير الجهاز تحاشياً من عصر التشرة التي تكسب العصير طعماً مراً.

- 2- المجموعة الثانية: تستخدم أنواع المعاصر الآثية:
- المصر الهدروليكي: يوضع الهريس فيه بطبقة متجانسة فوق قماش من نوع خاص تثنى أطرافه، ويوضع فوقه لوح مكون من سدابات خشبية متينة نتحمل الضغط المرتفع مرصوفة بجانب بعضها بعضاً تاركة فراغات ذات اتساع مناسب، ثم توضع قطعة قماش آخرى ويوضع فيها الهريس كما سبق،

 ⁽¹⁾ إنظر أيضاً: حسين علي موصللي، تصنيع وحفظ عصائر الفاكهة ومركزاتها (منشورات دار علاء الدين، دمشق2000).

ثم لـوح من السدابات الخشبية وهكذا... يتم العصر بداية بالضفط الهيدروليكي الخفيف بين 500 - 700 رطل على البوصة المربعة، ثم يزداد تدريجياً ليصل إلى 2500 - 3000 رطل، حيث يقوم صمام آلي بالمحافظة على هذا المستوى من الضغط إلى حين إتمام استخراج العصير ليجمع في خزان خاص، ثم يقوم العامل بعدثنز بتحرير الصمام، ثم يزال التقل من القماش وينظف ليكون جاهزاً لاستقبال الدفعة التالية، أما التقل فيجمع في مكان آخر (أ.

- المصر الآلي الأسطواني الأفقي (معصر ويلمس Willmes): يتكون هذا النوع من أسطوانة غريالية موضوعة بشكل أفقي ومبطنة من الداخل بطبقة من القماش، بداخلها أنابيب مطاطية عريضة يمكن أن تمالاً بالهواء المضغوط، فعند ملء المعمر بالهريس تدار الأسطوانة بهدوء فيتوزع الهريس ليتوضع على شكل طبقة رقيقة متجانسة، ثم يسمح للهواء بالدخول تدريجياً في الأنابيب المطاطية التي تعمل على ضغط الهريس الموجود بينها وبين الفريال ويخرج المصير بوصول الضغط إلى 90 رطلاً على البوصة.
- المصر اللولبي المستمر: ابتكر هذا المصر لتقليص أعباء العمل الناجمة عن المصمر الهدروليكي، يوضع الهريس الناعم فيه ويخلط مع أحد المواد المساعدة، ويغذى المزيج عبر فتحة علوية في الجهاز ليدفع تدريجياً نحو الأسفل بوساطة لولب يدور بسرعة 3- 5 دورات في الدقيقة، وتوجد شفرات متوضعة فيه تمنع الهريس من الانزلاق على اللولب، أما الأسطوانة التي تحيط باللولب فهي مثقبة على شكل مصفأة ينساب منها المصير الناتج باتجاه الخزان في قاع المصفاة، ومن المواد المساعدة المستعملة نشارة الخشب المطهرة بمعدل 5.5- 1% وقشور الأرز بنسبة 5.5- 1% مع نشارة الخشب.

⁽¹⁾ سعيد أحمد حلابو، حلقة عمل حول التقانات الحديثة في الممناعات الغذائية الريفية (دمشق 1995).

- المصر الصفيحي المستمر: يمزج فيه الهريس مع أحد المواد المساعدة، ثم يفرد على سير قماشي أفقي، وحين تحرك السير إلى الأمام تطوى أطرافه الجانبية لتكون جيباً على شبكل حرف آل، يمر بعدها في خزان تحت المصر ليضخ للخطوة التالية، وعلى الطرف الآخر من المصر تفرد الأطراف المطوية من القماش لتمر بتماس بكرة أفقية تعمل على إزالة التفل منه، وغسله قبل عودته إلى فتحة التفذية.
- معصرة السلة الأفقية: يتكون من أسطوانة أفقية مثقبة لها غطاء متحرك
 بمفاصل، فحين مل المعصر بالهريس يتعرض للضغط الناتج من حركة
 المكبس الهيدروليكي، فينضغط الهريس نحو جدار الأسطوانة ويتساقط
 المصير من جوانبها ويجمع في الخزان، وعند عودة المكبس في نهاية الشوط
 تممل الخراطيم على تفكيك التفل ليرمى خارج الأسطوانة في أشاء دورانها.
- معضر الطرد المركزي: استعمل هذا النوع مؤخراً في عصر كميات كبيرة من الهريس، وهو معصر دوار مخروطي الشكل يحتوي على مصفاة تنظيف تلقائية، وتتم عملية العصر فيه بالقوة الطاردة المركزية¹¹⁾.

الأفاق المستقبلية:

ي ظل التغيرات الدولية والإقليمية الاقتصادية والتقنية على حد سواء تبرز الحاجة إلى الارتقاء بصناعة عصر هريس الثمار والبذور الزيتية والفاكهة لتعزيز مواهمها التنافسية في الأسواق كافة الداخلية والعربية والدولية، ووصولاً إلى ذلك الهدف ينبغي اتخاذ كل الإجراءات المتاحة والمحتملة المناسبة العلمية والتقنية والاقتصادية، ويتم حالياً على مستوى العالم استخدام طريقة الكبس، ثم طريقة المذيبات في حالة البذور الزيتية التي تحوي نمية عالية من الزيت (04- 50%)، حيث يستخلص الزيت بتعريض البذور المجهزة لضغط باستخدام المكابس الحلزونية

 ⁽¹⁾ انظر أيضناً: النظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، مركز المواصفات والمقاييس، دليل ضبط الجودة لصناعة العصائر والمشروبات (الكويت1994).

للوصول إلى نسبة زيت مقدارها 11- 16%، وثم تتمرض للاستخلاص بالمذيبات العضوية لإمكانية الحصول على باقى الزيت.

ومن الطرائق العالمية الحديثة في مجال استخلاص الزيوت النباتية هي استخدام الاستخلاص بوساطة غاز ثاني أكسيد الكربون، وذلك بتعرض هذا الفاز لضغط عال نحو 1050 رطلاً/بوصة مربعة في درجة حرارة مرتفعة مما يساعد على لضغط عال نحو قلب النبور وأيضاً على إذابة الزيت، يلي ذلك تخفيف الضغط والحصول على الزيت الخام من البنور، وترجع أهمية هذه الطريقة إلى استبعاد استخدام المنبيات العضوية لما لها من تأثير ضارفي صحة المستهلك والعاملين داخل المصانع، لكن هذه الطريقة ما زالت في حيز التجارب، تعتمد طريقة الاستخلاص باستعمال غاز ثاني أكسيد الكربون على أساس زيادة درجة الحرارة فوق درجة حرارته الحرجة وأيضاً زيادة الضغط فوق ضغطه الحرج (أ).

الماومة في الأشجار المثمرة: alternate fruit bearing

المعاومة أو تبادل الحمل الثمري alternate fruit bearing في الأشجار off year يقافب سنين غزيرة الإنتاج الثمري on year بعد أخرى قليلة off year أو بنعدم الحمل فيها كلياً.

أسبابها وعلاقتها بالخصائص الحيوية للأشجار:

إن عدداً من اصناف الحمضيات، وكثيراً من أصناف التفاحيات، ونخيل البلح والزيتون والمانجا والكاكي والبيكان والزيدية وبعض أصناف اللوزيات والفستق الحلبي، تظهر معاومة واضحة، ويقل ظهورها أو ينعدم عند بعض أنواع الأشجار المثمرة الأخرى، مثل معظم أصناف الحمضيات والنبق والسدر وبعض أصناف اللوزيات، يتأثر وضوح هذه المعاومة بالدرجة الأولى بالعوامل البيئية وعمليات الخدمة الزراعية من تقليم وتسميد خاطئين، أو من إهمالها، إلى جانب كون هذه

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمد خير طحلة، المجلد التاسع عشر، ص11

الظاهرة صفة وراثية تتوارثها أجيال الأنواع والأصناف، وقد تمود إلى الحمل الثمري الزائد، أو إلى الإصابات الحشرية أو المرضية، أو إلى أمراض فيزيولوجية تُصاب بها الأوراق والأزهار فتؤدي إلى أضرار جسيمة لها وللثمار الماقدة، فينعدم المحصول أو يقل بدرجة كبيرة.

تمد المعاومة اقتصادياً من الظواهر السلبية التي تواجه مزارعي الأشجار المشمرة، ففي سنة الحمل الغزير، تكون شماره صغيرة ورديسة المواصفات الاستهلاكية والتصنيعية، مقارنة بالثمار الناتجة من أشجار مماثلة ذات حمل شمري طبيعي، هذا إضافة إلى أن غزارة الإثمار تضعف الشجرة وتكسر فروعها وأعضاء إثمارها بسبب ثقل الثمار، تختلف تأثيرات هذه الظواهر حسب أنواع الأشجار المثمرة، ولكنها تشترك جميعها في استنفاد المدخرات الغذائية من الأشجار في سنة حملها الغزير وعدم قدرتها على تكوين البراعم الزهرية اللازمة للسنة القادمة، ويمكن أن يكون تبادل الحمل الثمري عاماً أو جزئياً حسب السنة التي تلي سنة غزارة الإنتاج الثمري، مما يؤدي إلى إعاقة الاستثمار اقتصادياً، وتثبيط المزارع عن تنفيذ الخدمات الزراعية اللازمة لأشجاره من تربية وتسميد ومكافحة الآهات وري وغيرها، والتي تتطلب نفقات باهظة، إذ لن تتوافر الإمكانية اللازمة لتمويضها مادياً في نهاية الموسم الإنتاجي.

دورية الحمل الثمري في الأنواع والأصناف:

تتخذ الماومة مظهرين سلبيين، الأول: يخص غياب الإزهار أو قلته على نحو كبير، وثانيهما: إزهار طبيعي لا يليه عقد شمري مع أن عوامل المحيط الخارجي تكون ملائمة له، ويختلف هذان المظهران بمؤشراتهما الخارجية، إلا أنهما يتماثلان تماماً فيزيولوجياً، إذ إن سببهما الأساسي يعود إلى عدم كفاية التفذية في أشاء سنة الإنتاج الفزير لتكوين براعم زهرية متكاملة البنية والقوة النمائية والخلايا التناسلية في نهاية فصل الشتاء، ومن ثم هإن الأشجار تزهر ولا تثمر، ويكون المامل المحدد لذلك التفذية الأزوتية والكريوهيدراتية وتوازن نسبتهما، وذلك لأن منتجات التمثيل اليخضوري قد استنفدت في تكوين محصول السنة السابقة، قد تبين تجريبياً، على سبيل المثال لا الحصر، أن نسبة البراعم الزهرية المتكونة في صنف التجريبياً، على سبيل المثال لا الحصر، أن نسبة البراعم الزهرية المتكونة في صنف المجموع التفاح رونيت الشامباني Champagne Reinette بلفت نحو 27- 25% من المجموع العام للبراعم المتكونة الزهرية والخضرية في الأشجار المتنى بها جيداً، والتي تثمر سنوياً من دون معاومة، في حين راوحت هذه النسبة بين 82 و88% في الأشجار ذات الحمل الثمري المعاوم، كما سادت فيها أعضاء الإثمار المسنة على الفتية، وتبين أن تكوين الطرود الخضرية والثمرية سنوياً هو العامل المحدد لإنتاج ثمري أعلى ولحياة أطول لأنها توفر مساحة ورقية أكبر، ومن ثم تمثيلاً يخضورياً أعلى فيها، مما يوفر إلهاراً سنوياً جيداً.

وقد أثبتت التجارب على أصناف عدة من التفاح أنه للحصول سنوياً على حمل ثمري وعلى ثمار عالية الجودة ينبغي أن يكون تحت تصرف كل ثمرة نحو 40 ورقة جيدة، وفي الكرمة الايقل هذا المدد عن 8 أوراق لكل عنقود عنب، وأن تتمو المجموعة الجذرية نصبياً على نحو متساو طوال موسم النمو في فصول الربيع والصيف والخريف، أي على مدى 8 - 9 شهور وليس 4 - 5 شهور فحسب، ومن ثم فإن على كل منتج ثمري أن يتبع أساليب الرعاية الملاثمة في الأوقات المناسبة، من تغذية وتقليم وتسميد ومكافحة، بفية الحصول سنوياً على نصبة إزهار معتدلة وطرود حديثة وجيدة (تتجدد سنوياً) وعدد كبير من الأوراق الطبيعية السليمة، إضافة إلى تنويع في أعضاء الإثماراً.

الطرائق المتبعة للتغلب على ظاهرة المعاومة أو تخفيفها:

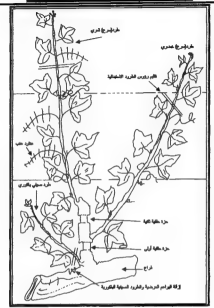
تمود عموماً ظاهرة معاومة الحمل الثمري في الأشجار المشمرة إلى مورثات (جينات) تتملق بالأصناف من جهة، ومن جهة أخرى بالخدمات الزراعية المختلفة، ولا توجد طريقة ممينة بمكنها أن تلفى تماماً هذه الظاهرة في الأصناف التي تميل إلى

 ⁽¹⁾ انظر أيضنا: محمد وليد لبابيدي، بيولوجيا الإزهار وتبادل الحمل (المعاومة) في أشجار الزيتون
 (منشورات مجلة المهندس الزراعي العربي العدد 21، 1988).

المعاومة على نحو كبير، لكنه يمكن تخفيف حدتها بإتباع الآتي:

- 1- اختيار الأصناف ذات الحمل الثمري المنتظم سنوياً عند إنشاء البستان والملائمة لموقعه.
- 2- منع العقد الزائد للثمار في الأصناف الخلطية التلقيح والتي تعتمد على النحل، مثلاً بإبعاد خلايا النحل أو تقليل عددها في السنة التي يتوقع فيها حمل غزير.
- 3- الخفُّ المبكر للمحصول الفزير، وهو إجراء أكثر ضماناً لتنظيم الحمل الثمرى السنوى، إلا أن ذلك يستلزم جهداً ووقتاً ومصاريف غير قليلة.
- 4- في حال كون الصنف التجاري ضعيف التوافق الذاتي تلقيحياً، ينصح بإدخال أصناف ملقحة أكثر توافقاً في تجمعاتها الاقتصادية، فمثلاً يدخل صنف الزيتون الصوراني أو القيسي بنصبة 10 / مع الصنف الرزيي، أو تطعيمه بأحدهما لضعف نسبة تلقيحه الذاتي، مما يوفر إخصاباً جيداً ويزيد نسبة الثمار الطبيعية، وكذلك الأمر فإنه ينبغي اصطفاء صنف النخيل الذكر (الفحل) المناسب لتلقيح أشجار الأصناف المؤنثة، والأصناف الذكرية المناسبة للفستق الحلبي والمتوافقة لتلقيح أشجار أصنافه المؤنثة.
- 5- الخدمات الزراعية التي يمكنها التحكم بظاهرة الماومة مثل التقليم والتسميد
 الآزوتي والخف الثمري والتحليق يمكن إيجازها وفق الآتي:
- أ- انتقليم: يفيد في إزالة جزء من البراعم الزهرية في سنة الحمل الفزير مما يقلل من إجهاد الشجرة ويجعل حملها الثمري مقبولاً في السنة المقبلة، أما في سنة الحمل الثمري الخفيف، هإن التقليم الخفيف أو المتوسط السوية يؤدي إلى فتح قلب تاج الشجرة للضوء، ويزيد من نسبة عقد الأزهار فيها، ومن ثم ينظم الحمل الثمري توازئياً في السنة المقبلة ويقلل الحمل الزائد فيها(1).

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: إبراهيم عاطف محمد، أشجار الفاكهة - أساسيات زراعتها وإنتاجها (منشأة المارف، الإسكندرية 1998).



عملية التحليق في العنب

ب- التسميد الآزوتي: وذلك بتقليل كمية الآزوت في سنة الحمل الثمري الغزير قبل إزهار الأشجار، فيودي إلى خفض عدد الثمار الماقدة، ومن ثم إلى زيادة عدد البراعم الزهرية التي تتمايز في المام المقبل، أما في سنة الحمل الثمري الخفيف، فينبغي تقديم كمية كافية من الآزوت في فصل الربيع بفية الحفاظ على قوة نمو الأشجار على نحو جيد وتتشيطها لتبية حاجات الثمار في السنة الجارية، وزيادة عدد الثمار فيها والحصول على إزهار وإثمار

معتدلين في السنة المقبلة (1).

ج- الري: اأنظر: الري في الزراعة ا.

حف الأزهار والثمار: أثبتت التجارب بأن تمايز البراعم الزهرية (والذي يضمن محصول العام التالي) يحدث مباشرة في أثناء مدة قصيرة لمرحلة إزهار العام الحالي (أي قبله بسنة كاملة تقريباً)، ويختلف موعد هذا التمايز بحسب الأنواع والأصناف وموسم النمو في المنطقة المهينة، ومن ثم هإن خف (تقليل) عدد الأزهار والثمار العاقدة على الشجرة المثمرة في العام الجاري سيوفر الغذاء الكافي وتوجيهه نحو تكوين البراعم الزهرية اللازمة لمحصول العام التالي، بدلاً من استنفاده في نمو الحمل الثمري الزائد في العام الجاري، كما أن هذا الخف يزيد من المسطح الورقي لكل شمرة متكونة ويوفر لها الغذاء اللازم مع إمكان تخزين كمية جيدة من الغذاء لتكوين براعم العام المقبل، ويؤدي ذلك إلى حدوث نوع من التوازن الإغتذائي بين الثمار العاقدة في السنة الجارية والأزهار التي ستتكون في السنة المقبلة.

تجري عمليات الخفّ يدوياً أو ميكانيكياً، وأكثرها رواجاً هو الخفّ الكيمياوي بالهرمونات أو ببعض المركبات الكيمياوية المتخصصة، وينبغي إجراؤها وفق أصول معينة ومدروسة لكل صنف من أصناف الأشجار المثمرة، لأن الخفين الزائد أو الضعيف غير المؤثر لن يجديا نفعاً في تقليل صفة المعاومة، وترش الأشجار عامة في مرحلة الإزهار وينصح باستعمال أوكسينات auxins ، مثل نفتلين اسيتاميد auxins ونفتلين حمض الخل auxins ، مثل نفتلين التهام ونفتلين حمض الخل auxins أسيتاميد auxins ونفتلين حمض الخل (acid (NAA) وذلك في أثناء أسبوعين بعد الإزهار الأعظمي، أو بعد سقوط بتلات الأزهار، ويتركيز يختلف حسب الأصناف، كما يمكن خف الأزهار باستعمال المهالملاء الخرى مثل: ألفا نفتيل أسيتاميد (Choro -3- Phenoxy propionic acid (3C P A)

W.H CHANDLER, Evergreen Fruit Trees (Translated to Arabic - Publishing by Arabic House, Cairo 1991).

وغيرها.

- ه- التحليق: يساعد على تجميع المواد الكريوهيدراتية فوق المنطقة المحلقة، وعلى مد الأزهار بالفذاء اللازم لإزهارها وعقد شارها ونموها على نحو جيد، وتستجيب أشجار المانجا والعنب وغيرها لهذه التقنية وتزيد حملها الشمري.
- و- تنويع أعضاء الإثمار: من حيث النموذج والعمر بالتربية الشجرية المتخصصة،
 وبحسب الخصائص الحيوية للأصناف، ولاسيما عند التفاحيات واللوزيات⁽¹⁾.
 - ز- مكافحة الآفات المختلفة بأسلوب فعال.

ومن ثم فإن التغلب عموماً على ظاهرة الماومة أو العمل على تخفيف حدتها يعدّ مهماً جداً بفية الحصول على إنتاج ثمري أعلى جودة وكمية، وعلى دخل مادي منتظم وتزويد الأسواق بحاجاتها الاستهلاكية المنتظمة سنوياً ومن دون حدوث فاثض قد يزدي إلى تخفيض كبير في الأسمار.

ولا شك فإن إتباع أي من الطرائق السابقة الذكر، يتطلب التجربة المسبقة على الصنف المحدد، ومراعاة الخصائص الفيزيولوجية والبيولوجية والصفات الوراثية للأنواع وأصنافها (2).

المز: Goats

المعز goats حيوانات مجترة تنتمي إلى أي من خمسة أنواع من الثدييات التي تتكون الجنس Bovidae ، ينتشر النوع المستانس كون الجنس المصلة البقرية Bovidae ، ينتشر النوع المستانس Capra في سائر أنحاء المالم، وتريى حيواناته للاستفادة من ألبانها وأصوافها ولحومها وجلودها، وهي كالأغنام حيوانات "كانسة"، تستفيد من النباتات

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: إبراهيم عاطف محمد، أشجار الفاكهة - أساسيات زراعتها وإنتاجها (منشأة المارف، الإسكندرية 1998).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، المجلد التاسع عشر، ص39

القصيرة التي لا تستطيع حيوانات أخرى مثل الأبقار رعيها، ويتصف المعز بصلابته وقدرته على تحمل الشروط البيئية الرديثة، وهو أقل تعرضاً للأمراض من الأغنام وحيوانات ثديية أخرى، ولذلك يدعى المعز بأنه بقرة الرجل الفقير، وهو يشبه الأغنام إلى حد كبير، وتجمع بين جنسيهما ارتباطات متعددة، إلا أن الإخصاب بينهما متعدر.

وضع الأمير مصطفى الشهابي تسميات للمعز: الماعز واحد المعز، والمعزى هي المعز، والذكر التيس buck، والأنثى العنز doe، والذكر في السنة الأولى هو الجدى أناذاً.

تعيش الأنواع البرية في مناطق متعددة من العالم، فالنوع C. ibex ينتشر في جبال الألب والبيرينيه والهيمالايا وغيرها، أما النوع C. pyrenaica فيعيش في جنوب غربي أوروبا, فحسب، وتنتشر حيوانات من النوع C. caucasia في آسيا، وأكبر المعز البري حجماً هو معز المرخور (C.markhor falconieri) في آسيا، ويُصنَّف معز الجبال في شالى أمريكا ضمن الجنس Oreamnos وهو ليس معزاً حقيقياً.

يصنف المعز بحسب نوع منتجاته في معز لبن (حليب)، ومعز لحم، ومعز شعر أو صوف، ومعز متعدد الإنتاج، وهو من الحيوانات القديمة، وُجدت له رسوم كثيرة في مقابر الفراعنة، ويُعتقد بأنه ُرجَن قبل نحو 9000 سنة، وريما كان ذلك في جنوب غربي آسيا، كما يُعتقد بأن معظم العروق الحالية من المعز المستانس نشأ من البيزور bezoar)، وهو أحد السلالتين البيزور لي ولا يزال موجوداً (C. hircus aegagrus)، وهو أحد السلالتين البريتين المنتشرتين اليوم في جبال جنوب غربي آسيا، حيواناته ضخمة الحجم والقرون إذ قد يصل ارتفاع الواحد منه عند الغارب إلى نحو 90 سم، وطول قرونه إلى 13.3 ما السلالة الثانية فهي معز السند البري (C. hircus blythi) المنتشر في الباكستان.

G. LUTTMAN, Raising Milk Goats Successfully (Williamson Publishing1986).

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية





الأنفلو- نوسان

معز السند البري

منتحات المعز:

اللبن: لبن المعز غذاء ممتاز للكبار والصغار، ويوصي به بعضهم لتغذية الرضع والكبار الذين يمانون صعوبة في هضم حليب الأبقار، إضافة إلى استخدامه شرياً، كما يعد ممتازاً لإنتاج الجبن واللبن الرائب، وهو أبيض اللون تقارب قيمته الغذائية تلك الخاصة بلبن الأبقار، ويتميز عن الأخير بأن حبيبات الدهن فيه أصغر حجماً مما يجعلها أسهل هضماً، ولضمان عدم امتلاك لبن المعز رائحة غير مرغوبة، فإنه يجب فصل الذكور عن المنزات المنتجة للحليب، وذلك بسبب إمكان انتقال الرائحة المذكورة من الذكر إلى حليب الإناث.

هنالك كثير من عروق معز الحليب، من أهمها عالمياً عروق أنغلو- نوبيان Anglo-Nubian والألباين Alpine والـسـّانِن Saanen وتوغِنبُـورغ (Shami (Damascene والشامى (الدمشقى)

تم تكوين الأنغاو نوبيان في بريطانيا من معز هندي وأفريقي وبريطاني، ويتصف هذا المرق بكبر حجم حيواناته وكونها ذات قرون أو عديمتها، وبتعدد ألوانها وآذانها المتدلية وأنفها الروماني، وبلبنها الغني بالدسم، وفي الولايات المتحدة الأمريكية تم تكوين عرق نوبيان Nubian من هذا العرق، وهو الأكثر عدداً بين عرق لهيها.

تضم مجموعة جبال الألب الألباين الفرنسي والإيطالي والسويسري والإساني، إضافة إلى عرقي السّانِن وتوغِنبُورغ، وعرق الألباين هو الثاني عدداً بين عروق الماعز في الولايات المتحدة الأمريكية، وهذا المرق جيد الإنتاج تملك حيواناته المتعددة الألوان قروناً أو تكون عديمتها (1).





الألباين السانن

ينتمي عرق السّانن إلى واد سويسري يحمل الاسم نفسه، وهو من أكبر المعز حجماً وأوفرها إنتاجاً، حيواناته ذات قرون أو عديمتها، وهي بيضاء أو كريمية اللون، وكذلك ينتمي عرق توغنبُورغ إلى واد سويسري يحمل الاسم ذاته، وهو أحد أصغر العروق الأوروبية حجماً، فاتح اللون إلى بني غامق، وله علامات مميزة على جانبي الوجه وحافة الأدنين وجانبي الذيل ومادون الركبة، أما المعز الشامي فيتصف بألوان جسمانية غامقة وبكبر الحجم وبالآذان المتدلية والأنف الروماني، وهو جيد الإنتاج كماً ونوعاً، موطنه سورية، ومنها انتشر إلى عدد كبير من البلدان العربية والأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية.

J. BELANGER, Storey's Guide Raising Dairy Goats: Breeds, Care, Dairying (Storey Publishing 2002).

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية





المز الشامي

توغنبُورغ

اللحم: لحم المعز أفضل من لحوم كثير من عروق الأغنام التي لا تمتلك إلية، فينتشر الدهن في عضلاتها وحولها، ويكون لحم المعز أفقر بالدهن والكولسترول، وهذا اللحم خاصة لحم الجدايا مرغوب في بلدان كثيرة في الشرق الأوسط وأفريقيا، ولكنه ليس كذلك في كثير من البلدان الأوروبية وأمريكا الشمالية، ومن أهم عروق معز اللحم عرق البنفال Benegal في شرقي الباكستان والهند، والصومالي في الصومال وشرقي أولوير Beregal في أفريقيا، والجبلي في سورية، والبوير Boer في أفريقيا.



معز كشمير

البوير



الأنغورا

الألياف: ينتج المعز غير المحسن والمعز الجبلي اليافاً قاسية وخشنة، في حين ينتج عرقان جيدان صوفاً ممتازاً، ويأتي في مقدمتها معز كشمير Cashmere الذي يمثلك شمراً طويلاً متدلياً وخشناً لا يصلح للصناعة، ينبت تحته صوف حريري قصير (4- 9 سم) وناعم جداً، وهو صوف متميز النوعية ومرتفع السمر، يُعد الأفضل عالمياً، ويستعمل لإنتاج المصنوعات النسيجية الفاخرة، إلا أن ما ينتجه الحيوان من هذا الصوف قليل ويقل عن 200 غرام/سنة، وتتنشر تربية هذا المولى في التيبت وإيران ومنفوليا وشمالي الهذ، ولأن هذه الحيوانات تتلام مع المناطق الباردة، فإن نقلها إلى بلدان حارة لم يلق نجاحاً.

الأنفورا Angora عرق آخر من عروق معز الصوف، أفراده جنسية صغيرة الحجم ذات آذان طويلة متدلية وقرون معقوفة إلى الخلف، وتتميز بغطاء من شعر أبيض حريري طويل يدعى موهير mohair، يتدلى من الجلد في شيات لولبية، قد يصل طوله إلى 20- 25 سم، تُجزّ الحيوانات عادة مرتين في السنة، ويصل إنتاج الفرد إلى نحو 3 كفم من الصوف في العام، وتُعد تركيا وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة الأولى في إنتاج المهمير(1).

- الجلد: جلد المعز من المحاصيل الثانوية، يُستعمل في صناعة الأحذية والكفوف وغيرها، لكن نوعيتها تقل عن تلك المسنوعة من جلد الضأن.
 - الروث: يُعد روث المز سماداً عضوياً ممتازاً.

أهمية المز:

يبلغ تعداد المعزفي العالم نحو 400 مليون رأس، أكثر من نصفها منتشرفي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، وتعداده في الوطن العربي نحو 100 مليون رأس. عُرف المزفي منطقة الشرق الأوسط ومصر الفرعونية منذ زمن قديم، ومن المعروف أن غالبية البلدان العربية تقل فيها الأنهار مما يجعل زراعتها معتمدة على مياه الأمطار أو مياه السدود والآبار، ويؤدى ذلك إلى جعل المراعى موسمية والزراعة

⁽¹⁾ U. JAUDAS, Goat Handbook (Barron's Educational Series 2005).

غير كثيفة ، فتصير تربية المجترات الكبيرة مثل الأبشار والجاموس متمدرة في مثل هذه المناطق، وتُستبدل بها تربية المجترات الصفيرة (الأغنام والمعز) لتوفير ضرب من التوازن الزراعي.

وحين مقارنة الأغنام بالمنز، يُلاحظ تخصص الأولى في إنتاج اقتصادي واحد أو أكثر (لبن لمحم صوف)، فيجعلها ذلك متفوقة على المنزفي مراعي المناطق شبه الجافة، لأن صوفها يُوفِّر للمربي مصدر دخل إضلاق، لكن المنز أكثر انتشاراً في مناطق آخرى من الدول العربية وغير العربية، ولاسيما في الجبال التي لا تستطيع الأغنام تسلقها.

وفي المناطق الفنية بالأمطار، كما هي الحال في اللدان الأوروبية وأمريكا الشمالية وغيرها، فإن عروقاً متعددة فيها تتميز بالإنتاج الوفير من اللبن واللحم تم تربيتها فيها، وكثيراً ما تُتتج عنزة جيدة من هذه المروق ما يزيد على 1000 - 1200كنم من اللبن في مدة 10 أشهر، وفي الهند والصين وكثير من البلدان الأفريقية تذبح المن للاستفادة من لحومها أساساً ومن جلودها ثانوياً.

هنالك ثلاثة أنماط لتربية المعز في البلدان العربية، وهي الآتية:

- معز المنازل: ويربى لإنتاج الحليب واللحم بأعداد صغيرة وضمن حظائر صغيرة.
- معز المناطق الزراعية: يربى لإنتاج اللبن أساساً ضمن شروط شبه مكثفة،
 وغالباً ما يكون ذلك حول ضفاف الأنهار وفي المناطق الزراعية المروية.
- معز المناطق شبه الجافة والجبلية: ويكون هذا النمط النسبة الأكبر لأعداد
 المعز في الوطن العربي، وهو موجّه نحو إنتاج اللبن واللحم، ولكن هذا الإنتاج
 منخفض في معظم الحالات⁽¹⁾.

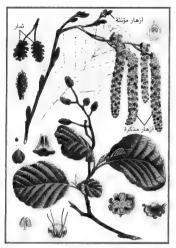
الغث (حار الباء): Aider

المفث أو النفث alder هو جار الماء، شجرته مثمرة متساقطة الأوراق، يتبع الفصيلة البتولية Betulaceae والجنس Alnus، والذي يضم نحو 35 نوعاً.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، غسان الغادري، المجلد التاسع عشر، ص88

تعيش غالبيتها في النباطق المعتدلة الشمالية من العالم، في جبال تشيلي، وأوروبا وشمالي أمريكا وجبالها الوسطى، وكذلك في كولومبيا والبيرو ولبنان وسورية وفلسطين والعراق وإيران وتركيا.

الوصف النباتي:



أشجار الغث وشجيراته سريعة النمو، قد يصل ارتضاع الشجرة إلى 30- 35 م، براعمه ذات عنق في غالب الأحيان، مغطاة بحراشف غير متساوية، أوراقه بسيطة ذات عنق، متساقطة ومتبادلة، منشارية أو مسننة، أزهاره وحيدة الجنس بشكل نورات هرية، وهي غالباً ما تظهر قبل الأوراق وتتلاقح بوساطة الرياح والحشرات (النحل خاصةً)، النورات المذكرة متهدلة تحمل قنابات حرشفية الشكل، تحمل كل منها في إبطها ثلاث أزهار، النورات المؤنثة هرية قصيرة غالباً منتصبة،

تحمل كل منها زهرتين، تتعول النورة بعد التلقيح والإخصاب إلى مغروط بيضوي الشكل قصير وعليه حراشف خشبية سميكة ودائمة، تحمل كل منها على قاعدتها الداخلية ثمرتين، الثمرة متعددة الوجوه منضغطة ومجنعة، تنضح في سنة واحدة.

الإكثار وطرائق الزراعة

يتكاثر المغث بوساطة البنور المنضدة رملياً في درجة حرارة 0.5 °م ولمدة 10 أسابيع لكسر طور سباتها، وتُعمل البنور بمياه الأنهار، وتتبت في الوحل طبيعياً، وهي بنية معمرة اللون، ويبلغ عددها نحو 250000 بذرة/كنم، كما يتكاثر بالتطعيم والترفيد.

المتطلبات البيئية:

المغث شجرة نموذجية للأنواع النهرية، تعيش على ضفاف الأنهار والمسيلات الماثية والمستقعات، وتكون مجموعات حراجية كثيفة، محبة للرطوبة ومقاومة للصقيع، وتتطلب كميات كبيرة من الضوء، تتحمل جيداً الترب الشديدة التشبع بالماء، تعيش في كل أنواع الترب باستثناء الخثية والحامضية الفقيرة منها.

الأهمية الاقتصادية والبيئية:

المغث شجرة حراجية مهمة بيئياً، إذ يفيد النباتات الأخرى النامية بقريها في تثبيت الأزوت الجوي بالبكتيريا Frankiella alni المتكونة على جذوره وتحويله إلى نترات قابلة للانحلال والتمثل، مما يزيد في خصوية الترية، يستعمل النغث في استصلاح الترب المعدنية المتدهورة وفي المناطق المحروقة، وتعد أوراقه المتساقطة سماداً عضوياً جيداً للتربة (11).

خشب المغث مهم اقتصادياً، فهو طري خفيف، سهل المالجة، متين ومقاوم للماء، لونه بني خفيف الاحمرار، مسامي، له عدة استخدامات، وتزداد قساوته بغمره بالماء لذلك كانت تصنّع منه الركاثز قديماً لاستخدامها في بناء السدود،

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: إبراهيم تحال، أديب رحمة، معمد نبيل شلبي، الحراج والشائل الحراجية (جامعة حلب الزراعة 1989)

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

وتستخدم في صناعة بارود الأسلحة، وكخشب وقود للطهي، يستخدم أيضاً في صناعة المفروشات ولاسيما الراقية منها، والخشب المعاكس والحشوات والورق، والخشب القاسي، وتعد الولايات المتحدة الأمريكية ثالث أهم مصدرً لأخشابه، ويدخل في صناعة بعض الأدوات الموسيقية، وتعد نوراته الزهرية مصدراً مهماً في تربية أنواع نحل العسل خاصة (1).

للمفث استعمالات طبية عدة، إذ تحتوي القشرة الخارجية لأغصانه وفروعه وثماره على مادة دباغية عفصية tannin، وهي قابضة، ويستعمل في الطب الشعبي لمعالجة القشعريرة والبرد والرشح والروماتيزم وأمراض الأمعاء، كما يمكن استخدامه كنبات قزمي تزييني داخلي.

أهم الآفات:

يصاب المفث ببعض الأمراض الفطرية الجدرية القاتلة مثل الفيتوفترا، كما تصاب أوراقه ييرقات حشرة الخنفساء وغيرها⁽²⁾.

مفزلاوية النجيليات: Gibberella zeae



سنابل قمح مصابة بمغزلاوية النجيليات (سنيبلات باللون الأصفر)

Requirements to Prevent the Introduction of Undescribed Species of Phytophthora Pathogenic to Alder (Alnus spp.), (Plant Health and Production Division, Canadian Food Inspection Agency2001).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، أحمد الحاج أحمد، المجلد التاسع عشر، ص146

مغزلاوية النجيليات لـ Gibberella zeae (Fusarium graminearum L مغزلاوية النجيليات لـ مغزلاوية النجيليات المسلم مرض جرب السنابل لـدى القمح والشمير، ويسبب خسائر بمليارات الدولارات كل عـام، يـودي الفطـر إلى تكـون مـادة ديوكـسي نيفـالينول المحدودي إلى عـدم المحدودي إلى عـدم صلاحيتها للاستهلاك الأدمى (11).

مكافحة الأفات: Pest control

الطرق العامة لمكافحة الآفات:

يتم تقسيم طرق المكافحة عامة إلى قسمين هي المكافحة الطبيعية . والمكافحة التطبيقية :

أولاً: المكافحة الطبيعية:

وتشمل العوامل التي تهلك أو تحد من انتشار الآفة دون تدخل بشري فيها، حيث تعمل الظروف الطبيعية على الحد من الآفات، ويمكن انجاز هذه العوامل فيما يلي:

1- عوامل غذائية:

مثل عدم توافر الغذاء بسبب الجفاف أو عدم توفر العائل.

2- عوامل جوية:

مثل ارتفاع أو انخفاض الحرارة والرطوبة ونشاط الرياح وهطول الأمطار.

3- عوامل حيوية:

من أمثلتها الأعداء الحيوية كالمفترسات أو المنطفلات وأمراض الحشرات الفطرية والبكتيرية والفيروسية.

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

4- عوامل طبوغرافية:

مثل وجود الصحارى والجبال والبحيرات والمحيطات. وهذه العوامل يمكنها أن تحد من انتشار الآفات.

ثانياً: المكافحة التطبيقية:

يعمل الإنسان على تطبيق هذا النوع من المكافحة إذا ما فشلت المكافحة الطبيعية في أداء دورها، ومن أهم أنواء هذا النوع من المكافحة:

- الطرق الزراعية:

تؤدي تجهيز الأرض الزراعية وخدمتها إلى التقليل من يرقات الحشرات وذلك عن طريق تعريضها لحرارة الشمس والطيور والأعداء الحيوية كما يساعد الحرث على التخلص من بعض أنواع الحشائش الضارة من الأرض الزراعية، كما يساعد استخدام دورة زراعية منظمة ومنسقة في التقليل من تكاثر بعض أنواع الحشرات الضارة، كما تعتبر التسميد وتنظيم الري واستخدام الطريق الحديثة في هذين المجالين وإلى التقليل من ضرر بعض الأفات الحشرية.

- المكافعة المكانيكية:

وهي استخدام طرق فعالة في الحد من انتشار الآهات الحشرية ومن امثلتها إدخال سلك معدني في الأنفاق التي تعيش فيها يرقات حفار ساق التفاح للقضاء عليها، وهذه الطرق تعتمد على توفر الأيدي العاملة، فإذا ما توفرت الأيدي العاملة بأجور زهيدة، فسيتمكن المزارعون من تطبيق المكافحة الميكانيكية لتفادي والقضاء على الآفات الزراعية.

- الكافحة الحيوية:

المكافحة الحيوية هي استخدام الأعداء الحيوية لبعض الحشرات لضعافها والتقليل من أعدادها في المناطق الزراعية، مشل مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تصيب الحشرات الضارة وتفتك بها وقد تضعفها في بعض الحالات أو تجعلها أكثر تأثراً بالمبيدات الكيمياوية، وفي نفس الوقت يعتبر لجوء الإنسان

إلى استخدام المبيدات الكيمياوية من أهم الأسباب التي آدت إلى ضعف انتشار الأعداء الحيوية لبعض الحشرات في المناطق الزراعية، كما إن القيام بتحويل الفابات إلى مناطق زراعية أدى إلى تكون مناطق سكينة للحشرات خالية من الأعداء الحيوية لها.

- المكافحة بوسائل تشريعية:

تسن العديد من الدول قوانين وتشريعات خاصة للماملين في الزراعة وكذلك والمزارعين حتى تعمل على تثقيفهم نوعاً ما فيما يخص الآفات الزراعية وكذلك تطبيق القوانين الخاصة بالحجر الزراعي في حالة انتشار آفة ما للمساعدة في حد انتشارها والتصدى لها.

المكافحة الكيميائية:

المبيدات هي عبارة عن مواد كيميائية طبيعية أو مصنعة لها القدرة على قتل الأفات بتركيزات قليلة، يلجأ الإنسان إلى استخدام هذه الطريقة في حال لم تنجح باقي الطرق الطبيعية أو الطرق التطبيقية في التصدي للأفة الحشرية، كما يلجأ لها في حال تخطت الكثافة العددية للآفة الحشرية إلى الحد الاقتصادي الحرج أي ازدادت أعدادها بشكل كبير، ويعتمد نجاح طريقة المكافحة هذه في حال تم استخدامها في الوقت والمكان المناسب وكذلك اختيار النوع المناسب من المبيد الحشري واستعماله بالتركيز المسموح والموصى به.

المكافحة المتكاملة ونظم إدارة الآفات:

استخدام المبيدات فقط في مكافحة الآفات يؤدي في معظم الأحيان إلى زيادة وتماظم مشاكل الآفات، لذا لجأ الإنسان إلى استخدام المكافحة المتكاملة وهي استخدام المبيدات الكيمياوية إلى جانب الأعداء الحيوية للآفات والمحافظة عليها ، حيث تعمل الأعداء على الحد من تعدد الآفة ومن اخطارها بجانب استخدام المبيدات المناسبة، أما (نظم إدارة الآفات) فيعني استخدام جميع العوامل التي يمكن بها التقليل من الآفات مع تقليل الاعتماد على المبيدات الحشرية إلى أقل حد

ممکن (1)

الكافحة الحيونة: Biological control

المحافحة الحيوية biological control من علوم البيثة التطبيقية ولاسيما علم بيئة الجماعات، إذ تعتمد على تحكوين بيئة خاصة غير ملائمة لانتشار الآفة , pest oct باستخدام المواد الحية المتوافرة في بيئة الآفة أو المدخلة إليها لتسهم في خفض أعداد الآفة وأضرارها، وسماها بعضهم بإدارة الآفات pest management لأنها تمد أهم جزء من علم المحافحة المتحاملة (2).

عرف بالتشوفسكي Blachowski ت (1951) المكافحة الحيوية بأنها طريقة تستخدم للقضاء على الآفات الزراعية (من فقاريات، وطيور وعناكب وأمراض نباتية)، وذلك بالاستخدام النصبي لأعدائها الطبيعية التابعة للمملكة الحيوانية أو المملكة النباتية.

وقد عرَّفتها "النظمة الدولية المكافحة الحيوية المكافحة الحيوية (International Organization for Biological Control (IOBC) في عام 1971: أنها طريقة تهدف إلى استخدام الكائنات الحية أو منتجاتها للحد من الأفات أو تخفيفها (3).

أهداف المكافحة الحيوية ومزاياها:

تخضم المكافحة الحيوبة للقانون الخاص بالتوازن الطبيعي natural balance وتجانسه، ويقصد بالتجانس في التوازن أن الأنواع الداخلة في نظام بيئي معين تحافظ على نسبة الانتشار ذاتها عبر السنين، يتحقق توازن الطبيعة

⁽¹⁾ ويكيبيديا ، مصدر سابق.

 ⁽²⁾ أنظر أيضاً: محمد فؤاد توفيق، المكافحة البيولوجية للآفات الزراعية (المكتبة الأكاديمية، مصر 1997).

⁽³⁾ W. S. ROMOSER & J.G. STOFFOLANO, The Science of Entomology,4th edition (William C. Brown Pub. 1997).

في بقعة ما بتفاعل عوامل المقاومة البيئية المناخية غير الحيوية (مثل الحرارة والرطوبة والضوء والرياح وغيرها)، مع العوامل الحيوية (مثل المفترسات والطفيليات والعوامل الممرضة وغيرها).

تدخل الإنسان في البيئة وطوّرها إيجابياً أو صلبياً ، مما أدى إلى توافر اختلال بين العوامل الحيوية وغير الحيوية ، ومن ثم إلى نقص أو زيادة في أعداد أحد الكائنات الحية أو إلى اندثار نوع معين أو سيادته ، بحيث تم تحوله من كائن حي إلى آفة ضارة بالإنسان ، وقد ساعد التقدم في وسائط النقل على انتقال كائنات حيّة بين المناطق المختلفة من العالم ، وعلى ظهور آفات جديدة في بلدان كثيرة لم تُعرف فيها من قبل ، من دون انتقال أعدائها الطبيعية معها ، وكذلك فإن استخدام التكنولوجيا الحديثة في الزراعة بأنواعها كافة واستنباط أصناف جديدة من المحاصيل ، ساعد على تكاثر الآفات على نحو غير عادي وتحول كثير منها إلى أقات اقتصادية (أ.)

من جهة أخرى أدى الاستخدام الواسع والمكُّف للمبيدات بعد الحرب العالمية الثانية ، ولاسيما مركبات الكلور العضوية ومركبات الفسفور العضوية إلى إفساد النظام البيئي وحدوث خلل كبير في التوازنات الطبيعية فيه.

كما ظهرت صفة مقاومة الآفات للمبيدات، فتحوّل عدد كبير من الآفات التي كانت تعد فديماً ثانوية إلى آفات ضارة، إضافة إلى تلوث البيثة واكتشاف ظاهرة الأثر التراكمي السُمِّي للمبيدات ومخاطرها على جميع الكائنات الحية الأخرى وإضرارها بصحة الإنسان والحيوان.

أدرك علماء البيئة الخطر المحدق من استخدام المبيدات ونادوا بالعودة إلى الطبيعة والمحافظة على التوازن البيئي، ومن ثم اهتم المختصون بعلم المحافضة الحيوية التي لا ضرر منها للمحاصيل أو الإنسان أو حيواناته، وهي رخيصة الثمن لا تحتاج إلى آلات معقدة أو مواد خاصة، وسهلة التطبيق زراعياً ودائمة المفعول لأنها تمتمد على مضاهيم البيئة، ومن أهم مبادئها العمل على تغيير المستوى المتوازن

أنظر أيضاً: نوال كعكة، المكافحة الحيوية (منشورات جامعة حلب1986).

لكثافة أي حشرة لتصبح أقل من المستوى الاقتصادي للضرر.

ومن مزايا المكافحة الحيوية عدم استطاعة الآفة أن تطوِّر مناعتها ضد الأعداء الحيوية، وبإمكان العدو الحيوي البحث عن فصيلة نباتية في الطبيعة وانتشاره وزيادة عدده عليها من دون تدخل الإنسان لأنه متوافر أصلاً في الطبيعة.

العوامل الأساسية للمكافحة الحيوية:

تُصنف عوامل المكافحة الحيوية حسب تأثرها بحجم مجتمع الآفة في فئتين:

- العوامل المستقلة عن الكثافة العددية للآفة: وتشمل مجموعة العوامل الحيوية biotic وغير الحيوية abiotic ، وهي:
- الموامل الطبيعية physical factors: مثل درجة الحرارة والرطوية والإضاءة والرياح والتربة وغيرها، وهي من أهم عناصر المقاومة الطبيعية وأكثرها فاعلية في تنظيم الكثافة العددية للحشرات، وفي توزيع الحشرات في الطبيعة ونشاطها.
- الموامل الحيوية factors أد تشمل الموامل الحيوية المؤثرة في مجتمع الحشرات مثل نوعية الفذاء، إذ هناك حشرات رمية وحشرات نباتية التغذية وحشرات طفيلية ومفترسة، وأنواع أخرى تتغذى بالحيوانات، وغيرها.
- 2- العوامل المرتبطة بالكثافة العددية: يتأثر عدد الأعداء الحيوية من مفترسات وطفيليات بالكثافة العددية للعائل، إذ إن الأعداء الحيوية تنظم عدد العائل، كما يؤثر العائل في كثافة أعدائه (1).

الطرائق المستخدمة في برامج المكافحة الحيوية:

تعتمد برامج المكافحة الحيوية على ثلاثة طرائق رئيسية كما يأتي:

استيراد الأعداء الحيوية: وتستخدم هذه العملية في مكافحة الأفات الدخيلة exotic pests

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: محمد السعيد صالح الرميتي. تطبيقات المكافحة المتكاملة (دار الفجر للنشر والتوزيع.
 القاهر: 1997).

دراسات بيئية وبيولوجية للآفة وللعدو الحيوى.

2- توفير الحماية للأعداء الحيوية: تشمل عملية حفظ الأعداء الحيوية وصيانتها معالجة الشروط البيئية والعوامل الخارجية غير الملائمة، ومنها الحماية من مبيدات الحشرات والاهتمام باستخدام المبيدات القليلة السمية للأعداء الطبيعية، المبيدات الانتقائية وتوفير الغذاء اللازم للعذارى، وكذلك عدم إجراء العمليات الزراعية الخاطئة، وتتويع زراعة المحاصيل، مما يؤدي إلى توفير العوائل البديلة للأعداء الحيوية.



حشرة أبو العيد الكاملة



حشرة فرس النبي الكاملة

تربية الأعداء الحيوية وإكثارها: تتحصر هذه العملية في الأنواع التي تثبت
 كفايتها في تنظيم الكثافة العددية للأفة، وذلك بإجراء دراسات مخبرية
 وحقلية تشمل الإنتماج الكمي السنوي أو مستعمرات مرحلية أو برامج
 التحسين الوراثي للأعداء الحيوية المحلية والمستوردة (1).

متطلبات نجاح المكافحة الحيوية:

هنـاك متطلبـات كثيرة لنجـاح عمليـات المكافعـة الحيويـة وزيـادة كفايـة الأعداء الحيويـة، من أهمها ما يأتي:

 أ- القدرة على البحث searching ability: تزداد كفاية العدو الحيوي بزيادة قدرته على البحث عن العائل.

H.M.T. TOKKANEN & J. M. LYNCH, Biological Control: Benefits and Risks (Cambridge University Press 2003).

- 2- درجة التخصص: تستجيب الأعداء الحيوية المتخصصة بعائل واحد monophagous إلى تغييرات في الكثافة المددية للأفة بدقة تفوق قدرة الأعداء الحيوية المتعددة الموائل polyphagous.
- 3- مُمدّل الزيادة الكامنة potential increase للخصوبة: وتعد الخصوبة العالية وقصر مدة النطور وكثرة عدد الأجيال عناصر مهمة في تقدير كثافة العدو الحيوى.
- 4- التأقلم مع المناخ: إذ يحد عدم تحمل العدو الحيوي الشروط المناخية غير
 الملائمة من كفايته في منم انتشار الأفة.
- 5- سهولة تربية المدو الحيوي مخبرياً سواء على عوائله الأساسية أم على عوائل
 بديلة أم في أوساط صنعية للتحكم في وقت بداية المكافحة.
- 6- توافق دورات الحياة: يواجه كثير من أنواع الطفيليات صمويات عدم توافر المائل أو أحد أطواره، ويؤدي ذلك إلى موت الطفيل أو مفادرة المنطقة، فالتوافق في دورات الحياة شرط أساسى لنجاح الأعداء الحيوية.
- 7- يشترط في المدو الحيوي ألا يتطفل أو يضترس حشرات نافعة، وألا توجد أعداء حيوية له في بيئته.

entomophagous insects الأعداء الحيوية من الأنواع آكلة الحشرات

تـودي الحـشرات المتطفلـة والمفترسـة دوراً أساسـياً في المكافعـة الحيويـة للأفات الضارة وتتبع أنواعها رتباً مختلفة، ويستخدم المستَوطِن منها أو المُستورَد، تضم الأعداء الحيوية مجموعتين رئيسيتين هما:

الحشرات المتطفلة parasitism insects; وتتبع أساساً رتبتي غشائية الأجنحة Piptera وثقائية الأجنحة Diptera تهاجم جميع أطوار الحشرات ويعيش طفيلها إما على جسم العائل أو في داخله، ويحصل على غذائه منه ممتمداً عليه في معيشته، وتتهي هذه العلاقة بموت العائل، ويحتاج الطفيل إلى عائل واحد لإكمال دورة حياته، تتعدد أشكال التطفل فمنها الطفيليات

الأولية والطفيليات الثانوية والتطفل المتمدد والتطفل المركب والـداتي أو والسارق وغيرها، وبحسب مكان وضع البيض فهناك التطفل الخارجي أو الـداخلي، ويحسب طور المائل فهناك طفيليات البيوض أو البرقات أو الحوريات، وطفيليات العذارى أو البالفات، وتكون الحشرة الكاملة حرة المهيشة، ويُعد الطور المتطفل طوراً برقياً.

المنترسات predators: تتبع الحشرات المنترسة رتباً عديدة وتختلف فيما بينها بطريقة الافتراس والفريسة (العائل)، إذ توجد أنواع متعددة التغذية وأخرى متخصصة على نوع واحد من الفريسة، ويتغذى المفترس على عدد من افراد العائل الإكمال دورة حياته، وتكون المفترسات أكبر حجماً من الفريسة وتتنهي العلاقة بينهما بانتهاء افتراسه للماثل، من الأمثلة على الحشرات المفترسة: الخنافس الجوالة، خنافس أبو العيد"، يرقات أسد المن، يرقات ذبابة السرفيد، تتغذى في أطوارها الكاملة برحيق الأزهار على خلاف يرقاتها (أ).

تطبيقات المكافحة الحيوية في المجالات الزراعية:

يتطلب تطبيق برامج المكافحة الحيوية للأفات الضارة، ولاسيما عند التحضير والتخطيط لاستيراد الأعداء الطبيعية، الاستعانة بمساعدات ومقترحات كثير من الفنين المختصين في هذا المجال ومنها:

- 1- التعريف الدقيق للآفة (تصنيفياً) تحديد البلد الذي نشأت فيه، ويستعان بالمختصين وبالعينات المحفوظة في المتاحف الطبيعية وبالتوزيع الجغرافي للأنواع القريبة الصلة بها أو لعواظها النباتية.
- 2- توقيت برنامج استكشاف الأعداء الطبيعية للآفة وتنظيمه: بعد تحديد منطقة البحث لابد من تحديد أفضل وقت للبحث عن الأعداء الطبيعية والأخذ بالحسبان التوافق بين عمليات الجمع وبرامج توطيد هذه الأعداء إلى

G. S. DHALIWAL & G. W. CUPERUS, Integrated Pest Management: Potential Constraints and Challenges (CABI Publishing 2004).

- البلد المستورد.
- 3- اختيار الأشخاص المختصين الذين يقومون بالبحث عن الأعداء الطبيعية وتدريبهم جيداً.
- 4- التحضير لنقل الأعداء الطبيعية المدخلة وتلقيها: وذلك بالاتصال بالدوائر الزراعية المختصة وإدارة الجمارك، وتهيئة طرائق نقل الإرسالية، وعدم تمرضها للحرارة والجفاف والاتصال بالأشخاص الذين سيتلقون الإرسالية لتوفير حمايتها وحفظها.

يجب أخذ الاحتياطات عند جمع الأعداء الطبيعية ونقلها بالطرائق العلمية الحديثة المعروفة للحفاظ عليها حية وتوفير التغذية لها في أشاء الشحن حتى وصولها إلى البلد المستورد، وأخذ الاحتياطات من إدخال كائنات حية ضارة مع العدو الحيوى والتأكد من خلو حالات فرط التطفل.

ومن الأمثلة ما ياتي: وطنّت في فرنسا ثلاثة أنواع من الطفيليات لمكافحة حشرة ذبابة الزيتون Bactrocera oleae ، فقد استورد مارشال Marchal في فرنسا المعدو الحيوي Opius concolor بعد اكتشافه في تونس، وقد وجد الباحثون صعوبة في تربية الطفيل، إلى أن تمكن ديلانو Delanoue من تربيته مغبرياً على ذبابة البحر الأبيض المتوسط، وكذلك استخدم الطفيل الخيارجي Eupelmus urozonus والطفيل Erytoma martellii بعد تربيتها على عوائل بديلة مغبرياً وأمكن بذلك مكافحة هذه الذبابة في أماكن انتشارها.

- استخدم الكالسيد Encarsia formosa المستورد بنجاح في بريطانيا لمكافحية الأطبوار غير الكاملية لحيشرات النباب الأبيض Trialeurodes vaporariorum على الخضراوات في الدفيئات، كما أدخل إلى كندا وجنوبي أستراليا وإلى فرنما والولايات المتحدة.
- استخدم الجنس Aphytis لكافحة حشرات الحمضيات بنجاح، فقد استورد الطفيليان A. lingnanensis إلى المفرب المربي، بالتماون مع مركز المكافحة الحيوية في مدينة آنيتيس في فرنسا، من مناطق

- الشرق الأوسط، ورُبِيِّ الطفيليان مخبرياً، ثم أُطلقا في الطبيعة لمكافحة حشرة كاليفورنيا الحمراء Aonidiella auranti وباستعمالهما أمكن إيقاف المكافحة الكيمياوية لهذه الحشرة.
- استخدم الطفيل Cales noaki الدبابة البيضاء الصوفية Aleurothrixus floccosus : فقد أدخل إلى هرنسا ونشر في الطبيعة بعد تربيته مخبرياً في منطقة الألب المارتيك، وكذلك أدخل إلى سورية لمكاهمة الحشرة نفسها، وتمت تربيته مخبرياً في مكتب أبحاث الحمضيات في طرطوس، وأسهم استخدامه في إيقاف المكافحة الكيمياوية والحدّ من انتشار النبابة وتكاثرها.
- كما أمكن إنتساح الآلاف مسن خنافس أب و الميسد Cryptolaemus montrouzieri والطفيليات لمكافحة بق الحمضيات Planoccocus citri وحافرة الأنفاق في أوراق الحمضيات، مما أسهم ومنذ سنبن عدة في استبماد المكافحة الكيمياوية لحشرات الحمضيات.
- وبدأ برنامج المحافحة الحيوية في سورية لحشرات القطن عام 1994، واستخدمت الطفيليات البيضية من نسوع تريكوغراما ولاسيما Trichogramma principium مخبرياً على بيوض فراشة طعين حوض البحر المتوسط، وأهندت تجارب عدة لمحافحة ديدان جوز القطن ولاميما حشرة Helicoverpa armigera التي بلفت مساحة انتشارها نحو 94 هكتاراً في عام 1997 و 1600 هكتار في عام 2002.

الآفاق المستقبلية:

تشمل هذه الآفاق استخدام الموامل المرضة في مجال المكافحة الحيوية مثل البكتريا والفيروسات والفطور ووحيدات الخلية والديدان الثنبانية التي تصيب الآفات الضارة، فتوقف نشاطها وتحد من انتشارها أو تقتلها، فتنخفض بذلك أضرارها جزئياً أو كلياً، يوجد بمضها في الطبيعة في حدود معينة وبحالة من الاتزان الحيوي مع الآفة المائل بحيث لو توافرت الظروف المناسبة لتكاثر هذا المسبب المرضى ووصل إلى حد الوباء المدمّر للآفة في فترة وجيزة.

كما يهتم اليصوم المختصمون بدراسة أمراض اللافقاريات Pathology of Invertebrata ، في مجال المكافحة الحيوية ، وتتجه البحوث نحو اكتشاف العوامل الممرضة في المخبر والعمل على إنتاجها ونشرها في الحقل بعد دراسة تأثيراتها الإيجابية والسلبية في الإنسان والبيئة (1).

الكافحة التكاملة: Integrated management

حاول الإنسان جاهداً منذ قديم الزمان مكافحة الآفات الزراعية التي تضم الحشرات والقــراد والأكاروســات والقــوارض والكائنــات الممرضــة مــن فطريــات وبكتريــا وفيروســات ونيمــاتودا ، وكــنالك إبــادة الأعــشاب الــضارة وغيرهــا مــن الكـاثنات التي تسبب أضراراً وتؤدي إلى نقص إنتاج المحاصيل وتدني نوعيتها.

تركزت هذه المكافحة على الحشرات التي شاركت الإنسان في غذائه ومعيشته، كما اعتمدت في المأضي على العوامل الطبيعية والطرائق الزراعية، وسخّر الإنسان في مرحلة متقدمة علوم الكيمياء والمبيدات والوراثة لمكافحة الأهنات، وقد حققت المكافحة الكيمياوية باستخدام المبيدات نجاحاً كبيراً مع الهناة الأربعينيات، إذ استخدمت على نحو كثيف وصارت تمثل الطريقة الوحيدة في المكافحة في معظم دول العالم، ومن ثم بدأت تظهر النتائج السلبية لاستخدام هذه المبيدات فانتشرت سلالات من الأفات المقاومة لفعل المبيدات وتحول كثير من الأفات الثناوية إلى آفات رئيسة نتيجة خلل التوازن الطبيعي والقضاء على الأعداء الحيوية من مفترسات وطفيليات، إضافة إلى تراكم متبقيات المبيدات في الأغذية والأعلاف، مما أدى إلى أضرار صحية كبيرة عند الإنصان والحيوان، وإلى زيادة كبيرة في تكاليف إنتاج المبيدات وصناعتها.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، نوال كعكة، المجلد التاسع عشر، ص314

في ضوء ما سبق عرضه ، طُرح تطبيق أسلوب جديد في المحافحة في بداية integrated pest management السبعينيات يعرف بالمحافحة المتحاملة للأهات FAO) عام 1973) عام 1973) عام 1973) بوقد عرفتها منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (FAO) عام 1973) الما أنها أسلوب بيئي شامل يعتمد على استخدام جميع الوسائل الطبيعية والأعداء الحيوية للأهات من مفترسات وطفيليات، وكذلك من مسببات الأمراض ووسائل المحافحة الزراعية التطبيقية والكيمياوية والأصناف المقاومة ، لتغيير أو تحوير وسط معيشة الأهنة ، وذلك باستخدام أفضل التقنيات متكاملة أو فرادي في مستوى أقل مستوى أقل مستوى أقل من الحد الحرح الاقتصادي (أ).

أهداف الكافحة التكاملة:

تهدف هذه المكافحة إلى خفض أعداد الآفة إلى مستوى آمن أقل من مستوى السرر الاقتصادي وتوفير الفذاء للأعداء الحيوية وعدم حدوث تفيرات ضارة في النظام البيئي وذلك باستخدام المبيدات العالية التخصص وذات التأثير الضعيف في الحشرات النافعة، وباستخدام التقنيات الزراعية والحيوية التي تؤدي إلى تخفيض عدد مجتمعات الآفة، مع الأخذ بالحسبان الحفاظ على الأعداء الطبيعية (مفترسات، طفيليات، مسببات الأمراض) وتحقيق التوازن العددي بين الأعداء الحيوية والآفات الطبياء،

يعتمد برنامج المكافحة المتكاملة على مرحلتين(2):

إلى المستويات التي تتحملها الزراعات مع الحفاظ على أعلى إنتاجية ممكنة
من المحصول وبمواصفات جيدة، ويتطلب ذلك استعمال المبيدات بطريقة
سليمة ومتكاملة مع غيرها من الطرائق ليعدّ فيما بعد نموذجاً أو برنامجاً

G. S. DHALIWAL & G. W. CUPERUS, Integrated Pest Management: Potential Constraints and Challenges (CABI Publishing 2004).

⁽²⁾ H.M.T. TOKKANEN & J. M. LYNCH, Biological Control: Benefits and Risks (Cambridge University Press 2003).

للإدارة المتكاملة.

وفح المرحلة الثانية: يحافظ على المستويات السابقة وعلى تدني تقلباتها بما لا
 يتعدى الحد الحرج الاقتصادي، ويتطلب ذلك معلومات مستمرة عن تأثيرات
 التغيير بالنظام البيئي في مجتمعات الآفة والحشرات النافعة.

عوامل نجاح المكافحة المتكاملة وأساليبها المختارة:

يتطلب نجاح برامج المكافحة المتكاملة المعرفة التامة بالعوامل البيولوجية والبيئية الرئيسة للنظام البيثي الزراعي وهي:

- 1- العوامل الحيوية المتعلقة بالأنواع الضارة، مثل الكثافة العددية، القدرة على التكاثر والانتشار، درجة الضرر، وغيرها، وتوافر الحشرات النافعة وكفايتها (متطفلات، مفترسات).
 - 2- الموامل اللاحيوية المناخية، مثل الحرارة والرطوبة والإضاءة والرياح.
- 3- الموامل المتعلقة بالنبات، مثل النوع والصنف ومرحلة النمو والسيما خدماته الزراعية (المبدات، الأسمدة، منظمات النمو).
- 4- الموامل الاقتصادية المتعلقة بقيمة المحصول والجودة والتكلفة ومتطلبات الأسواق، والحدود الاقتصادية الحرحة لاتخاذ قرار المكافحة.
- 5- الموامل التقنية المتعلقة بتوفير مغتصين في المحافحة من ذوي الخبرة والتدريب الجيد، وكذلك توفير التجهيزات الضرورية للعمليات العلمية والتطبيقية، مثل النتبؤ وأخذ العينات وحصر الإصابات وتعدادها، واعتماد الحدود الاقتصادية الحرجة للأفة، وذلك لاتخاذ قرار للكافحة.

يختار أسلوب المكافحة المتكاملة لآفة معينة وفق الخطوات الآتية:

- التمريف الدقيق للآفة وتحديد بلد منشئها.
- الإلم الدفيق بالصفات البيولوجية للأفة ودراسة سلوكها وخصائصها البيئية
 في أماكن انتشارها وأضرارها وعوائلها النباتية ودرجة التخصص والبيات الشترى، وبالمكافحة الطبيعية.

- دراسة الكثافة العددية للأفة وتقدير مستوى الضرر للتدخل في عمليات المكافعة، ويمكن الاعتماد على عدد البيوض أو اليرقات على النبات، أو عدد الحشرات الكاملة أو المذارى، أو بدراسة مظاهر الإصابة أو الأضرار، وهناك طرائق عدة يعتمد عليها لدراسة الكثافة العددية وتعيين مستوى الضرر، منها الاعتماد على مصائد الشفط واللاصقة والضوئية والفذائية والجنسية، وغيرها.

طرائق المكافحة المختلفة:

- 1- المكافحة الحيوية الحيوية عند الحيوية من الوسائل المهمة في المكافحة الحيوية من الوسائل المهمة في المكافحة الحيوية ضد كثير من أنواع الحشرات والمناكب والأقات المختلفة، إذ إنها تنتشر طبيعياً في شروط التوازن البيئي وتحد من زيادة أعداد الآفة، لذلك لابد من الحفاظ على الأعداء الطبيعية الحيوية وإدخالها حسب الحاجة، يتوقف النجاح النسبي لاستخدام أنواع الحشرات المفيدة في المكافحة الحيوية على عوامل عدة، منها الخصائص الحيوية (البيولوجية) للعدو الحيوي، مثل طول مدة حياته وخصويته وقدرته في التفتيش على العائل، وكذلك تأقلمه مع الشروط البيئية (أ).
- 2- المكافعة الزراعية: تعتمد هذه المكافعة على القيام ببعض الإجراءات في أشاء مدة إنتاج المحصول التي يمكن أن تودي إلى جمل الوسط البيئي غير ملائم نسبياً لتكاثر الآفات المختلفة، ولتحقيق أقصى الفعالية لابد من الإلمام الجيد بدورة حياة الآفة وسلوكها وعلاقتها بالعوائل النباتية ومنها: مواعيد الزراعة والحصاد والحراثة وقلب التربة وإزالة المخلفات النباتية، وتنظيم الـري ووضع المصائد النباتية والتصميد وإتباع الدورات الزراعية المناسبة واستخدام الموائل والأصناف النباتية المقاومة، مثل استخدام الأصول الأمريكية المقاومة لحشرة النباكسرا النباتية المقاومة، مثل استخدام الأصول الأمريكية المقاومة لحشرة النباكسرا

انظر ايضاً: محمد فؤاد توفيق، المكافعة البيولوجية للأفات الزراعية (المكتبة الأكاديمية، مصر 1997).

الخطرة على الكرمة.

- 5- المحافحة المحانيكية: وهي من أقدم طرائق المحافحة الفردية للأفة، إذ تعتمد على المعرفة الدقيقة بالعوامل البيئية والمواصفات البيولوجية للأفة، وعلى إمكان استخدام درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة والرطوبة والهواء الجاف، وكذلك على استخدام المصائد الضوئية والجاذبات والطاردات وإقامة الحواجز والمواقع والمصائد اللاصقة، واستخدام الجمع اليدوي أو الميكانيكي في التقاط أطوار الحشرات، ومن الطرائق المتبعة:
 - القتل المباشر، مثل جمع لطع بيض دودة ورق القطن ويرقاتها وحرقها.
- استخدام السلك لإخراج يرقات حفار ساق التفاح من أنفاقها ، أو جمع
 أكياس بيض الجراد وحشرات السونة وإبادتها ، وتحتاج هذه الطريقة إلى
 توافر أيبر عاملة متدرية.
- استخدام الحرارة العالية، ولاسيما في إبادة حشرات المخازن أو الحرارة المنغفضة، مثل درجة الحرارة 4 °م التي توقف تطور فراشة درئات البطاطا المخزنة.
- تفطية التربة بالأغطية اللدائنية بهدف رفع درجة حرارتها وإبادة كثير من
 يرقات عذارى الحشرات والنيماتودا المنتشرة فيها.
- استخدام الحواجز المختلفة لمنع انتقال الحشرات، مثل منع هجرة دودة القطئ
 بإحاطة الحقول بقنوات ماثية، أو وضع الكلس الحي أو استخدام الحواجز
 الترابية حولها، كما يمكن منع انتقال حشرات المن التي تنقل الأمراض
 الفيروسية بوضع صفائح لزجة صفراء من البولي إثيلين حول حواف الحقول.
- وضع مواد لزجة حول سوق الأشجار لمنع تسلق اليرقات الخارجة من الترية على
 الأشحار.
- تعقيم التربة في البيوت المحمية بالهواء الساخن لإبادة كثير من الأعشاب
 والفيروسات والفطريات المرضة وغيرها.
- استخدام المصائد الضوئية لجذب كثير من أنواع الحشرات للضوء، ولاسيما

الحشرات الليلية النشطة، إذ يمكن استعمال هذه المسائد في الكشف عن الحشرات وتقدير مدى انتشار الأفات الجديدة وظهورها الموسمي ودرجة وفرة الحشرات، وتحديد مواعيد ظهور الأجيال وتقييم فعالية طرائق المحافحة، وكذلك تخفيض أعداد الحشرات، كما تستخدم مصائد الأشعة فوق البنفسجية مع الفورمونات الجنسية لاصطياد كثير من فراشات الحشرات الاقتصادية إضافة إلى طرائق المحافحة الأخرى المتمدة في برامج المحافحة التحاملة.

4- المكافحة الكيمياوية: تـشمل مبيـدات الآفـات المستعملة، مثـل المـواد الكيمياوية المضوية أو غير المضوية بفرض منع انتشار الآفة أو إبعادها أو تقليل عددها أو تثبيطها أو إبادتها.

ولابد من الالتزام باستخدام المبيدات بحسب الوقت الذي تكون فيه الآفة في أضعف درجات ضررها، وحينما تخفق الوسائل الأخرى في تقليل أعداد الآفة ومنع وصولها إلى الحد الاقتصادي الحرج، أو باستخدام مبدأ اختيار المبيدات المتخصصة كما بأتر.

- الاختيارية الفيزيولوجية: وذلك باختيار المركبات المتخصصة بمفصليات الأرجل، ومنها هرمونات الحداثة ومانمات التطور والميدات الحيوية.
- ب- الاختيارية البيئية: وتهدف إلى استخدام المبيدات بأقل عدد من المعاملات مع أقل جرعة ممكنة اعتماداً على جداول حياة الآفة وحينما تكون في أضعف درجة ضررها، مما يقلل التأثير في الطفيليات والمقترسات.
- ج- الاختيارية السلوكية: وذلك بتوقيت استخدام المبيدات بما يناسب سلوكية الحشرات، ولحماية الحشرات النافعة ولاسيما نحل المسل، فمثلاً توقيت استخدام المبيد ميثيل باراثيون بعد اكتمال تفتح الأزهار يقلل من تأثيره السام في خلايا النحل، كما يجب الامتناع عن استخدام المبيدات الشديدة السمية للإنسان والحيوان والتحقق من مستويات متبقيات المبيدات في الأغذية والمحاصيل الزراعية وغيرها من مكونات البيئة الأساسية، أساساً لتعديل

طريقة الاستعمال ولتدعيم نظام المكافحة المتكاملة.

5- المحافعة التنظيمية والتشريعية: تشتمل على القوانين التي تسنها الدولة لنع دخول آفات أجنبية إلى البلاد أو انتقالها من منطقة إلى أخرى في البلد الواحد، مثل قانون الحجر الزراعي الذي يشمل جميع التدابير اللازمة للسيطرة على الأفات ومنع انتشارها بإجراءات المحافحة التنظيمية، كما يقيد حركة السلع لمنع دخول الأفات إلى البلاد أو تأخيرها واستئصال الأفات الغريبة أو إعاقة انتشارها أو حصرها في منطقة محددة، هذا إضافة إلى قوانين تنظيم بيع المبيدات وتداولها وطرائق استعمالها، ولاشك في أن ثمة قوائد كبيرة لهذه الإجراءات التنظيمية، ولاسيما للحد من تسرب الأفات المختلفة إلى مناطق جديدة (أ).

الأفاق الستقبلية:

تتجه اليوم الإدارة المتكاملة للأهات نحو استخدام مكونات تقنية حديثة والتي لا زال كثير منها قيد الدراسة ومنها :

- 1- استخدام المواد الجاذبة والطاردة في برامج السيطرة على الآفات وهي:
- الفرمونات: وهي مواد كيمياوية تختص بتوجيه بمض المظاهر السلوكية في الحشرات وتنظيمها وتُضرز من غدد خارجية في الحشرات، منها فورمونات الجنس والتجمع والبحث عن الفذاء وغيرها، وتتواصل الجهود لتصنيعها ولتحسين استخدامها في أنظمة المكافحة المتكاملة للأفات، إذ تستخدم اليوم في حصر مجتمعات الأفات الحشرية ومراقبتها لاتخاذ قرار المكافحة حين وصولها إلى الحد الاقتصادي الحرج.
- المواد الطاردة: وهي مواد كيمياوية تؤثر بأبخرتها أو بالملامسة في توجيه
 حركة الحشرة بعيداً عن مصدرها، وتشمل الزيوت والمستخلصات النباتية

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد السعيد صالح الزميتي، تطبيقات المكافحة المتكاملة (دار الفجر للنشر والتوزيع،
 القاهرة 1997).

ويمض الكيمياويات، وتجدر الإشارة إلى أن استخدام المواد الطاردة للحشرات التي تتفذى بالنباتات لم يثبت نجاحها في برامج المكافعة المتكاملة باستثناء استخدام بعض المواد الطاردة للحشرات الزاحفة، مثل استخدام الكريزوت عائقاً في التربة لحماية حقول القمح والذرة، واستخدام بنتاكلورفينول الطارد للنمل الأبيض.

- مانمات التغذية: تشمل مجموعة متوعة ومغتلفة في التركيب الكيمياوي والمستخلصات النباتية، إذ تـوثر في حساسية الـذوق عند الحشرة ويصبح النبات العائل غير مستساغ، ويـزداد اليـوم الاهتمام بمانمات التغذية لأنها تكفل الحماية للنبات ولا تضر الكائنات غير المستهدفة، وتتجه الدراسات نحو إيجاد النباتات المقاومة لهجوم الحشرات لاكتشاف مانمات تغذية جديدة.
- 2- التمقيم والمكافحة الوراثية: تعتمد المكافحة الذاتية على تعقيم الذكور بالتشميم وإدخالها في المنطقة التي ستجري فيها المكافحة، وهكذا فإن الإناث سوف تتلقح من ذكور عقيمة ويتم تعقيم الحشرات بتعريضها لأشمة X أو أشمة غاما، ويمكن استخدام بعض الكيمياويات التي تعقم الحشرات، وتعتمد المكافحة الوراثية على استخدام معاملات خاصة لإحداث تغير أو استبدال في المدة الوراثية والإقلال من المقدرة التناسلية للإقات الضارة.
- 5- منظمات النمو الحشرية: هناك نوعان من الهرمونات الحشرية هما هرمون الانسلاخ وهرمون الحداثة، وقد استخدم هرمون الحداثة لإيقاف تطور عدد كبير من الحشرات في حين لم يستفل بعد هرمون الانسلاخ تجارياً⁽¹⁾.

Agricultural mechanization: الكننة الزراعية

المكننة الزراعية agricultural mechanization هي تنفيذ مختلف الأعمال الزراعية بمساعدة الآلات والمعدات الميكانيكية المتخصصة، أي استخدام

⁽¹⁾ الموسوعة العربية ، نوال كمكة ، المجلد التاسع عشر ، ص318

الطاقة غير الحيّة وتحويل مهمة الإنسان من دور العمل المضلي المباشر إلى دور التحكم والإشراف وحسب.

مفهومها وأهميتها:

يحتاج تطوير الزراعة وتحسينها إلى المديد من المستزمات، من أهمها التكثيف الزراعي والمكنفة، بفية زيادة إنتاج وحدة المساحة الأرضية بأقل التكاليف، مع تحسين نوعية المنتجات الزراعية، أو المحافظة عليها على الأقل، فالمكنفة الزراعية مكنت المزارعين من تنفيذ الممليات الزراعية مهما كبرت كميتها ضمن الوقت المحدد لها، إذ إن تنفيذ معظم العمليات الزراعية محكوم بأوقات محددة تبعاً للمواسم، الزراعية، إن الطلب على اليد العاملة سابقاً يزداد في هذه المواسم ليتجاوز العرض المتواهر منها ويولف أزمة اقتصادية حقيقية.

ومن المستزمات التطويرية الأخرى الاستخدام الأمثل للمصادر الطبيعية المتوافرة، من تربة ومياه وقوى بشرية وعوامل بيئية وغيرها وإن إغفال مكننتها يؤدي إلى هدرها ونقص في كمية الإنتاج وضعف في نوعيته، إن مفهوم المكننة غير ثابت، إذ إنه يتطور مع تطور المجالات العلمية الأخرى سواء بإدخال تقانات أكثر تطوراً أم باعتماد أساليب جديدة في العمل بهدف تنظيم تداول المنتجات الزراعية فيما بين المراحل المتعددة في عمليات تحضيرها.

أسهم التطور الصناعي للمكننة في تحول اليد العاملة في الزراعة إلى العمل في المجالات الصناعية المختلفة، وفي توازن القوى العاملة بين المجالات الصناعية والزراعية، ومن ثم تعويض النقص الحاصل بالبد العاملة في المجالات الزراعية المختلفة.

تعدّ المكننة الزراعية عموماً ضرورة حتمية للتطور الصناعي، ولاسيما في البلدان النامية، وقد أدى إدخالها في الدول المتقدمة إلى تقدم إنتاجها وتصنيعها الزراعي، وعلى النقيض هإن الدول النامية لا تزال تمتمد على القوى البشرية والحيوانية بنسبة ككيرة في المجال الزراعي، ولم تأخذ المكننة الزراعية فيها دورها

الكامل، على الرغم من اعتماد اقتصادها أساساً على الزراعة.

وتجدر الإشارة إلى أن لتطبيق المكننة الزراعية درجات مغتلفة يعكن تحديدها إما بمقارنة الإنتاج مع عدد الأيدي العاملة، وإما بنسبة ما يخص الهكتار "من الأراضي المستثمرة" من قدرة المعدات الزراعية المستخدمة مقدرة بالحصان الميكانيكي.

مسوغات المكننة الزراعية:

يمكن تحديد المسوغات التي تجمل الاعتماد على المكننة في الإنتباج الزراعي أمراً حتمياً وفق الآتي⁽¹⁾:

- النقص المتزايد في اليد العاملة في المجالات الزراعية.
- ارتفاع تكاليف اليد العاملة عموماً ، ولاسيما في المجال الزراعي.
- زيادة حجم عمليات الخدمة الزراعية المطلوبة لتحقيق شروط الجودة الخاصة
 بالنافسة المالية.
- تحقيق الربط بين الأعمال في المجالات الزراعية وفي المجالات الصناعية
 الأخرى، ومن ثم الحد من هجرة اليد العاملة من المجال الزراعي إلى المجال
 الصناعي، إذ تعد المكننة الزراعية من الأعمال المشتركة بين الزراعة
 والصناعة.
- الحاجة إلى زيادة كميات الإنتاج الزراعي، والسيما في البلدان النامية من أجل تحقيق الأمن الفذائي.

مميزاتها الإيجابية والسلبية:

إن لإدخال المكتنة الزراعية في عملية الإنتاج الزراعي إيجابيات عديدة وبعض السلبيات أيضاً، وبمكن إيجاز الإيجابيات وفق الآتي:

- تمكَّن من إنجاز عمليات الخدمة الزراعية ضمن الوقت المحدد لها، إذَّ إن

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد ناصر حبوب وآخرون، الآلات الزراعية وصيانتها (منشورات جامعة دمشق 1998-1999).

لشأخر تنفيذ العمليات الزراعية المحددة عن موعدها سلبيات عديدة على الانتاج الزراعي كماً ونوعاً.

- تودي إلى تخفيض تكاليف إنتاج المحاصيل الزراعية وتصنيعها ورهع الدخلين الفردي والقومي.
- تقلل الفاقد في المحصول وذلك لسهولة نقل المنتجات الزراعية إلى مراكز
 التوزيع، أو التصنيع، أو التخزين، وسرعته.
 - تسهم في ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية خاصة المياه
- تسهم في تقليل الجهد المضلي المبذول، ومن ثم تحسين المستويين الصحي والاجتماعي للمزارع وأسرته.
 - تمكن من استصلاح الأراضي غير المزروعة وتحويلها إلى أراض زراعية.
- تعد المكننة من الركائز الأساسية لتحقيق التكثيف الزراعي وزيادة عدد
 المحاصيل المنتجة من الأرض الواحدة في المام نفسه وتمكن من إنجاز
 العمليات الزراعية المتنابعة في وقت قصير وفق المحدد لها.

وفيما يتعلق بسلبيات إدخال المكننة في عملية الإنتاج الزراعي تشمل زيادة نسبة البطالة وانخفاض نوعية المنتجات الزراعية التي تستهلك مباشرة.

وتجدر الإشارة إلى أن زيادة نسبة البطالة تكون عامة مترافقة مع إيجابيات عدة، مثل تحويل شريحة كبيرة من العاملين في المجال الزراعي إلى عاملين تقنيين يعملون على تطبيق المكننة المتطورة وإدارة تقنيات العمليات الزراعية، هذا إضافة إلى الأخذ بالحسبان موضوع تخفيض عدد ساعات العمل، ورفع سوية العاملين في المجال الزراعي من النواحي الفنية والإدارية والمهيشية.

وفيما يخص انخفاض نوعية المنتجات الزراعية المستهلكة مباشرة فهي ذات سلبية محدودة جداً، لأن المكننة لا تتحصر وحسب في تقانات الجني (وهي التي تؤثر في نوعية المنتجات)، وإنما تشمل جميع العمليات الزراعية بدءاً من تحضير التربة للزراعة، ومروراً بتقنيات الجني، وانتهاء بتقنيات التغزين والتصنيع الزراعي، ولجميعها التوعية، مع الأخذ

بعين الحسبان بأن نسبة المنتجات الزراعية المستهلكة مباشرة تشكل نسبة قليلة من مجمل الإنتاج الزراعي.

مكننة الإنتاجين النباتي والحيواني:

- 1- تشمل مكننة الإنتاج النباتي عمليات زراعية كثيرة يمكن إيجازها وفق الآتي:
- عمليات تحضير الترب للزراعة، مثل الحراثة بأنواعها، والتسوية والتتعيم والتمشيط، وذلك لقلب الطبقة السطحية من الترب وتفكيكها وتتعيمها وخلطها وتمويتها وتحضير المرقد المناسب للبنور أو الغراس، وقد بلغت عموماً درجة المكننة في مجال تحضير هذه الترب حتى في معظم البلدان النامية نحو 100٪، في حين أن درجة مكننة الأعمال الزراعية الأخرى ما زالت منعفضة.
- مكننة عمليات البذر والتشتيل بدرجة كبيرة جداً في زراعة المحاصيل
 الحقلية بالمقارنة مع درجة مكننة زراعة الأشجار المثمرة التي ما زالت منخفضة جداً، وذلك بسبب الحيازات الزراعية الصفيرة غالباً.
- تعد درجة مكننة عمليات الخدمات الزراعية مرتفعة نسبياً، وتشمل التسميد
 والتعشيب والتفريد والمكافحة، إضافة إلى الري، وهو من أهم عمليات
 الخدمة الزراعية.
- مكننة عمليات الجني، وهي من أهم العمليات الواجب تطبيقها فيها، لأنها
 بحاجة إلى أعداد هائلة من اليد العاملة في وقت قصير وحسب، وإدخالها قبل
 غيرها من العمليات الزراعية لأهميتها الاقتصادية.
- مكننة جميع الأعمال في الغابات، مثل قطع الأشجار والتشجير الحراجي
 وفتع ممرات التخديم وخدمة الأشجار الحراجية.
- كما تشمل مكننة الإنتاج النباتي عمليات أخرى، مثل النقل والتخزين
 والتحضير للتصنيع الزراعي والتحكم ببيئة الدفيئات الزجاجية واللدائنية.

- 2- تشمل مكننة الإنتاج الحيواني زيادة حجم الحظائر والتقليل من الجهود المضلية المبدولة، وتخفيض تكاليف الإنتاج مع تحسين كبير في النوعية، وتختلف عملياتها بحسب أنواع الحيوانات التي تتم تربيتها، ويمكن إجمالها وفق الآتي:
 - تهوية الحظائر والتحكم بحرارتها وتزويدها بالماء.
 - تجهيز الأعلاف ونقلها وتوزيمها.
 - حلابة الأبقار ومعاملة الحليب (تصفية، تبريد، "بستره" فرز).

وتتطلب جميع هذه العمليات تقنيات متطورة ودقة عالية في التنفيد.

مكننة المجالات الزراعية الأخرى:

واكبت المكننة الزراعية التطور العلمي الكبير الذي حصل في النصف الثاني من القرن العشرين، وسمي بعصر الفضاء والإنترنت، وظهر فيه توجه جديد نحو المكننة الزراعية سمي بالزراعة الدقيقة precise agriculture، وهو تقانة علمية حديثة تفيد في التحكم بمختلف عمليات المكننة الزراعية بمراقبة الحقول بالتوابع الصنعية (الأقمار الصناعية) واعتماداً على تطبيق قواعد وبيانات وخرائط رقعية مختلفة.

دور الخصائص الطبيعية والحرارية للمنتجات الزراعية في المكننة الزراعية:

يعتمد تصميم أي آلة زراعية على أنواع المنتجات الزراعية التي سنتعامل معها، وصفاتها الحيوية (البيولوجية)، كذلك فإن لصفات المنتجات الطبيعية (الوصفية والميكانيكية والحرارية والضوئية والصوتية) أهمية كبيرة في تقدير الجودة، وفي اختبار وسائل التداول والتصنيع والتخزين، ففي إحدى مراحل تصميم الآلات الزراعية لابد من الأخذ بالحسبان نهذجة سلوك المنتجات الزراعية تحت مختلف أنواع الإجهاد والتمييز بين سلوكها تحت التعميل الثابت والمتغير والتصادمي (سلوك مرن أو لدن أو لزوجي)، وذلك لأن النمذجة السلوكية تعتمد على التركيب التشريحي للمنتجات وعلى العديد من أجهزة القياس الخاصة والأسس الهندسية، وتكون فعاليات المكننة في أعلى درجاتها حالما تتلام مواصفات الآلات وخصائصها

مع خصائص المواد الزراعية والبيئة المحيطة، ومن ثم فيجب أن تتصف جميع الآلات الزراعية بميزة معايرة القيم الأساسية للآلة وذلك من أجل اختيار القيم التي تتناسب مع خصائص المواد الزراعية والشروط البيئية الأخرى، مما يساعد على تأدية العمليات الزراعية كافة بأفضل نوعية وبأقل التكاليف المادية والعضلية.

مشكلات المكننة الزراعية في الوطن المربى وتطورها الحديث:

من المهم جداً تحديد المواثق التي تقف في طريق تطبيق المكننة في الإنتاج الزراعي، وذلك لوضع سياسات وحلول لتذليلها، ومن أهمها:

- وجود الحيازات الزراعية الصغيرة، إذ إن مردود المكننة الزراعية ينخفض بانخفاضها، وذلك بسبب ارتفاع نسبة التكاليف التقنية النوعية التي تقدر بقيمة التكاليف التقنية المستخدمة في الإنتاج الزراعي منسوبة إلى وحدة المساحة (هكتار)، وتكون هذه النسبة في الحيازات الكبيرة أقل بكثير منها في الحيازات الصغيرة.
- سوء اختيار المدات الزراعية واستثمارها أو استخدامها بطاقتها الجزئية، إذ لابيد من دراسة ملاءمة المعدات الزراعية المختبارة واختيارها، ولاسيما المستوردة منع الشروط المحلية للعمل، وذلك أن معظم الآلات المستوردة مصمم، ليعمل ضمن شروط بيئية ونوعية تختلف عن الشروط المحلية.
- تعدد مصادر المعدات الزراعية ، إذ إن غالبية المعدات الزراعية المستخدمة في البلدان النامية هي مستوردة ، ومن ثم فهي مرتبطة بإمكان توافر قطع الغيار وتذبذب أسعارها ، وصيانتها ، كما يتطلب تعدد مصادرها تعدد ورشات الإصلاح والصيانة التخصصية مما يزيد في تكاليف استثمارها.
- نقص الكوادر الفنية القادرة على استثمار المعدات الزراعية وصيانتها
 بالشكل الأمثل.
- عدم وجود مراكز اختبار للمعدات الزراعية، إذ إن من مهامها اختبار الآلات
 الجديدة المحلية أو المستوردة وتحديد الإجراءات الضرورية لملاءمتها مع

الشروط المحلية ، وفي النهاية لابد من وضع أسس إرشادية تساعد المستثمرين على تشغيل هذه المدات على النحو الأمثل.

و تجدر الإشارة إلى أن التقدم الذي وصلت إليه دول العالم المتقدم (تقل فيها نسبة العاملين في القطاع الزراعي عن 20%) مقاساً بتدني العاملين في القطاع الزراعي وبارتفاع الدخل الفردي، نشأ من مكننة العمليات الزراعية، وقد دلت الدراسيات أن هذه الدول استطاعت أن تحقق نجاحاً مميزاً نتيجة اعتمادها على القدرة الميكانيكية الزراعية بدليل أن المتاح من هذه القدرة مرتفع، وتراوح بين 57.0 حصان/هكتار في روسيا، و3.13 حصان/هكتار في اليابان، وفي امريكا نحو 17.1 حصان/ هكتار، أما في دول العالم الثالث بما فيها الدول العربية فإن هذه القدرة متدنية جداً.

آفاقها المستقبلية ومصادر الطاقة المستدامة:

تحتاج المكننة الزراعية إلى مصدر للطاقة وهو في الغالب وقود الديزل أو الوقود التيليدي، ولكن تطور الأبحاث العلمية أوجدت زيت الوقود البديل البيشي المستخرج من بذور نبات اللفت الزيتي rape oil الذي يمكن استخدامه وقوداً بديلاً فحركات الاحتراق الداخلي للديزل بعد إدخال تعديلات بسيطة عليها.

وشة مصادر أخرى للطاقات المستدامة، مثل الغاز الحيوي الذي يمكن إنتاجه بالتخمر اللاهوائي للمخلفات العضوية، ويتكون ثلثا هذا الغاز الناتج من غاز الميتان، والثلث الآخر من غاز ثاني أكسيد الكريون مع نسبة قليلة جداً من غاز ثاني أكسيد الكريون مع نسبة قليلة جداً من غاز ثاني أكسيد الكبريت وغازات أخرى، يمكن استخدام هذا الغاز المنتج في المزارع في تدهني السكنية والحظائر، وفي المطابخ وغيرها، مما يسمح في تحقيق التوازن بين الغازات المنبعثة، ومن ثم التوازن البيئي المنشود (1).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمد ناصر حبوب، المجلد التاسع عشر، ص361

منح الطفام (إنتاج-): Production of salt

ملح الطمام salt مركب كيمياوي، سبهل الانحىلال في الماء وناقبل جيد للتيار الكهربائي سواء أكان في معلول مائي أم منصهراً، يتكون من ارتباط ذرتي الكلور والصوديوم Na Cl، ويُعزى وجوده في الطبيعة إلى الألفة الشديدة بين هاتين الذرتين النشيطتين وإلى الرابطة الأيونية (الكهربائية) بينهما.

لحة تاريخية:

تشكل الملح منذ أن تشكلت الكرة الأرضية وغمرت سطوحها بالماء فانحل الملح في مياه البحيرات والمحيطات، ولم يلبث أن انتشر قسم منه في طبقات سطحية بعد أن تمرضت محاليله للجفاف وانغمر القسم الآخر منه في طبقات ترابية عميقة، وتجمع في أعماق المناجم، وعشر في بمضها على أحياء دقيقة متكيّسة إضافة إلى الختيرية.

أهميته الاقتصادية والفذائية:

عرف الإنسان أهمية ملح الطمام منذ قديم الأزمان، فاستعمله في مجالات عدة وفي وسائل تحقيق رغد حياة الإنسان وصعته، كما كان يعد من الأسباب التي أدت إلى حروب طاحنة بين الشعوب القديمة لعدم توافره في مناطق معينة من المالم.

يستخدم الملح في إنتاج كل من معدن الصوديوم ومركبات الصودا الكاوية وكريونات الصوديوم وبيكريونات الصوديوم وحمض كلور الماء، كما يدخل في صناعات المطاط الصناعي والصابون والمواد الصباغية وطباعة الأقمشة والدهانات والمتقجرات، وكذلك في صناعات حفظ الأغذية (المخللات واللحوم المملحة كالقاورما و وتقديد الأسماك وتحضير الأجبان واختمارات غذائية مختلفة)، وفي تحضير اعلاف الحيوانات ومبيدات الأعشاب.

تبدو أهمية الملح جليّة في غذاء الإنسان، إذ ينبغي أن يتناوله في الطعام لتوفير التوازن الإلكتروليتي فيما بين السوائل داخل خلايا الجسم وتلك المحيطة بها، وكما يحتوي الدم كلور الصوديوم بنحو 0.9%، وتنضع الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم بتناول نحو 500 ملغم يومياً من عنصر الصوديوم، ويُلجاً في العادة إلى معالجة حالات التجفاف بتجريع المصاب الملح المذاب في الماء، وغالباً ما ينصح جوالو البراري والأصفاع بتناول أقراص الملح لتجنب الإصابة بالتجفاف، وكذلك تتصح الحوامل بتناول الملح في حدود معينة، كما يستخدم للتغلب على حالات تناذر التعب الحاد، وقد يؤدي الإفراط في تناوله (كما حدث قديماً في الحالة المأساوية لعوز ملح الطعام في الهذاب وسميت بمجاعة الملح) إلى حالات مرضية، مثل فرط التوتر والسرطانات المُعدية، ويذكر أن الرجال يتناولون عادة كميات من الملح أكثر من النساء، ويمكن للأشخاص الأصحاء أن يتخلصوا من فائضه بعمليتي التحرق والتبول.

يعد ملح الطعام من أكثر المواد الحافظة أهمية واستغداماً في حفظ الأطعمة، ولاسيما عند توافره بتركيز معين لمنع نمو بعض الأحياء الدقيقة، والسماح لبعضها الآخر بالنمو والفعالية.

ويتوقف ذلك على نسبته المثوية في محاليله المائية، ومثال ذلك أن تركيز الملح في المحاليل التي تحضر لتخليل ثمار الزيتون يراوح بين 7 و10٪، في حين تغمر قوالب الجبن في محاليل ملحية يراوح تركيزها بين 15 و18٪.

الأنواع المختلفة لملح الطعام ومصادرها واستخداماتها:

الملح المجفف بالشمس: ينتج هذا الملح بتبخير مياه البحر والبحيرات المالحة وبتمريضها لأشعة الشمس، أو بتبخيرها صنعياً، وإنتاج ما يسمى بالملح المجفف، ويتطلب إنتاجه توافر رطوبة نسبية منخفضة وجو حار جداً وتيارات هوائية نشطة وأرضية تجفيف كتيمة (الأحواض)، إضافة إلى توافر نوعين من البرك: برك التبخير لزيادة تركيز المحاليل الملحية بفعل حرارة أشعة الشمس، ويرك بلورة الملح، وفي الأحوال كافة، تفتت كتل الملح المتشكلة ثم تجفّف في أفران دوارة وحارة فحروة حرارة 149 °م، تسخن بالفاز، ومن

ثم يجرش الملح الناتج، وينعم، ويدرج، ويعبأ وفق المطلوب.

- ملح المناجم (الملح الصخري): يترسب الملح عبر الزمان على شكل طبقات صخرية تتوضع في باطن الأرض، ويعتقد أن منشأ هذه الطبقات هو بحار جفت منذ ملايين السنين، تحفر آبار المناجم لاستخراج الملح على مسافات يبعد بعضها عن بعض نحو 3- 15م، وذلك بحفارات ضخمة ومعدات كهريائية خاصة، أو باستخدام المتفجرات لتفتيت الكتل الملحية قبل استخراجها، ويطحن الملح المستخرج، ثم يدرج، ويعبا، وقد يضاف بعض المواد المانعة لتكتل ذرور الملح قبل تعبئته.
- اللح اليودي والملح غير اليودي: استخدم ملح الطعام اليودي (المضاف إليه عنصر اليود) أداة فعالة في مكافحة أعراض عوز اليود عند الإنسان، وهو إجراء شائع في فرنسا وسويسرا وأمريكا اللاتينية وغيرها من البلدان، أما الملح غير اليودي فيحضر كما سبق من دون إضافة عنصر اليود⁽¹⁾.
- اللح المقم: يحضر صنعياً بتعقيم اللح بدرجات حرارة مرتفعة للقضاء على الأحياء الدقيقة بمختلف أنواعها.

الشوائب وقياس تركيز المحاليل الملحية:

قد يحتوي الملح المستخرج على شوائب تضم في غالبينها املاح الكالمسيوم والمنسيوم، ويمكن أن تؤدي هذه الشوائب إلى تشكل محاليل عكرة في المخلّلات لترسيبها المواد المفصية tannins والأوكزالات oxalates والمصوغ، ومن ثم فإنه ينبغي تخليص الملح المستخدم غذائياً مما يحتويه من شوائب، ولقياس تراكيز المحاليل تستخدم أجهزة الهدروميترات hydrometers لقياس الملوحة بنوعيها "البوميه" Baume ونصبة الملوحة في المحاليل الملحية، وقد دُرّج هيدرومتر بوميه، لتكون نقطة ملامسته مع سطح الماء النقي لي مقياس زجاجي) مساوية صفر بوميه

N. POTLER & J. HOTCHKISS, Food Science (Aspen Publishers, Inc. 1998).

ونقطة ملامسته مع سطح معلول ملح تركيزه 10٪ مساوية 10 بوميه، ثم قُسم طول ساق الهدرومتر فيما بين نقطتي الصفر بوميه و10 بوميه - إلى عشرة أجزاء متساوية في الطول، أما هدروميتر المملاح (مقياس الملوحة) "الساليمتر" المنافقة المائيمتر (الماء النقي) وماثة ساليمتر (محلول كلور الصوديوم المشبع الذي يحتوي على تركيز الملح بنسبة 26.5٪)، ويمكن الحصول على قراءة الساليمتر التقريبية لمحلول ملحي ما بقراءة درجة الهدروميتر، وضرب هذه الدرجة بالعدد 4، ويالعكس فإن تقسيم درجات الساليمتر على العدد 4 يعطى النسبة المثوية لتركيز محلول الملح".

ملوحة التربة (إزالة -): Desalination

تمرف التربة المالحة saline soil جنوي على كميات كبيرة نسبياً من الأملاح المتراكمة، في حين تحتوي التربة الصودية soil sodic على كميات كبيرة من الصوديوم المتبادل، والتربة الملحية الصودية saline- sodic soil على كميات كبيرة من الأملاح والصوديوم المتبادل مماً، وتعدّ تلك الترب من الناحية الزراعية غير خصبة، وتحتاج إلى معالجة وإدارة جيدة، لأن توافر الأملاح الزائدة أو الصوديوم المتبادل يوثر سلباً في إنتاج معظم المحاصيل الحقلية، وفي الخواص الفيزيائية والكيمياوية والحيوية للترب عامة.

توصيف أنواع الترب المتأثرة بالأملاح:

| الترية | الناقلية الكهريائية لمستخلص المجينة الشبعة الترية عدرجة حرارة 25°م (ملليموز/سم) | نسبة تشبع معقد الادمصاص بالصوديوم (Na) المتبادل٪ |
|----------------------|--|---|
| ترية مالحة | أعلى من 4 | ا هل من 15 |
| ترية صوبية مالحة | أعلى من 4 | اعلى من 15 |
| ترية صودية غير مالحة | . 4 من 4 | أعلى من 15 |
| ترية طبيعية | اهل من 4 | 15 من 15 |

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، نزار حمد، المجلد التاسع عشر، ص429

اعتمد مركز أبحاث الملوحة في الولايات المتحدة الأمريكية الناقلية (التوصيل) الكهربائية لمستخلص العجينة المشبعة والنسبة المثوية للصوديوم المتبادل في توصيف الترب المالحة، وقد انتشر استخدام هذه الطريقة في غالبية دول العالم، وتصنف هذه الترب في ثلاث فئات وفق التحليل المخبري الآتي (الجدول(1)):

- التربة الملعية: يكون التوصيل الكهربائي استخلص العجينة المشبعة لهذه التربة أعلى من 4 ملليموز/سم في درجة حرارة 25 °مئوية، ولا تزيد نسبة الصوديوم المتبادل فيها على 15٪ من السعة التبادلية الكاتيونية، وتقل درجة حموضتها pH عن 8.5.
- التربة المعية الصودية: لا يختلف معظم خواص هذه التربة عموماً عن التربة المعية، ما دامت تتوافر فيها الأملاح، ولم تفسل منها، أما إذا صرفت أملاحها الذائبة في الماء الراشح عبر المصارف المائية، فإنها تتصف بصفات التربة الصودية غير المالحة، وقد تحتوي على مقادير مغتلفة من الجيس، ولا يودي عندئذ غسل الأملاح منها إلى ظهور الأعراض الصودية لتوافر كميات متزايدة من الكالسيوم الذائب في وسط التربة، كما تزيد الناقلية الكهربائية لمستخلص عجينتها المشبعة على 4 ملليموز/سم في درجة حرارة 20م، وتزيد نسبة الصوديوم المتبادل على 15٪ من الصعة التبادلية الكاتيونية، ولا تزيد pH على 8.5.
- التربة الصودية: يزيد فيها الصوديوم المتبادل على 15٪ من السعة التبادلية، ويقل التوصيل الكهريائي لمستخلص العجينة المشبعة عن 4 ملليموز/سم في درجة حدرارة 25°م، وتداوح pH بين 8.5 و10، وكلما ازدادت نسبة الصوديوم المتبادل زاد تقرق الحبيبات، وساءت الخواص الفيزيائية للتربة، وارتفع رقم pH لستخلصها ليصل إلى 10⁽¹⁾.

أعراضها النباتية وأضرارها الاقتصادية والإنتاجية

يلاحظ عادة تزايد مستمر لتركيز الأملاح في الأنسجة النباتية مع زيادة

⁽¹⁾ انظر أيضاً: فلاح أبو نقطة، استصلاح الأراضي (ج2، منشورات جامعة دمشق، 1996).

الملوحة في الوسط، وتكون الملاقة بينهما أشبه بمنحن، وليس بخط مستقيم، أما من الناحية الفيزيولوجية فقد تبيّن عامة أن تراكينز الكريوهيدرات الكلية (النشويات) في المجموعة الخضرية تزداد بزيادة تركيز الأملاح في محلول التربة، ومن ثم يرفع النبات ضغطه الحلولي لمواجهة زيادة تراكيز الأملاح فيه.

ولدراسة التحليل الورفي وعلاقته بالأيونـات الرئيسة المتوافرة في وسـط محلول التربة يستمان بالملاقات الآتية:

- ترتبط تراكيز الكلور في الأوراق ارتباطاً وثيقاً بتراكيزه في الوسط.
- تسبب زيادة أيونات المعلفات في الوسط زيادة بسيطة في كمية الكبريت
 الكلية في الأوراق.
- تؤدي زيادة تراكيز الكالسيوم في الوسط إلى زيادة تراكيزه في الأوراق في أكثر الأحيان.
- قد يزيد أو لا يزيد محتوى الأوراق من الصوديوم عند زيادة الصوديوم الذائب
 إلى العسط.

| ر الإنتاجية | ية لانخفات | | | |
|-------------------------|------------|------|----------------|--|
| z 50 | 7.25 | 7.10 | الحصول | |
| قيم الناقلية الكهربائية | | | | |
| 3.2 | 2 | 1.3 | الفاصوليا | |
| 4.2 | 2.5 | 1.3 | الجزر | |
| 8.2 | 4.9 | 3 | البرسيم | |
| 8 | 6.6 | 4 | البندورة | |
| 6 | 4 | 2.5 | نرة حب | |
| 8 | 5.9 | 5.1 | الأرز | |
| 11.7 | 6.9 | 5.7 | السيانخ | |
| 16 | 13 | 10 | الشوندر السكري | |
| 17 | 15.8 | 11.9 | الشمير | |
| 14 | 10 | 7.1 | القمح | |
| 16 | 11.9 | 9.9 | القطن | |
| 18.1 | 9.7 | 8 | الشوندر العلفي | |
| 18.1 | 15.9 | 13 | النخيل | |
| الجدول (2) | | | | |

يبين (الجدول 2) النصبة المئوية الانخفاض الإنتاجية الزراعية لمحاصيل عدة تبماً لتغير فيم الناقلية الكهربائية.

| درجة التعمل | النبات | المسوديوم المتبادل ZESP |
|-----------------|--|----------------------------|
| حساسة جداً | حمضيات | 10 -2 |
| حساسة | هاصولیا | 20 -10 |
| متوسطة الحساسية | شوفان | 40 -20 |
| عائية الحساسية | فمح، قطن، برسيم، شعير، يتدورة، شوندر (الترتيب من اليمين إلى اليسار) | 60 -40 |
| | الجدول (3) | |

كما يبين (الجدول 3) مدى تحمل بعض النباتات للنسبة المثوية للصوديوم المبادل⁽¹⁾.

وتؤدي العوامل الآتية إلى زيادة البورون وظهور أعراض التسمم على النباتات:

- 1- الري بماء يحتوى على تراكيز عالية من البورون.
- 2- استعمال مياه الصرف الصحي في الري، والتي قد تحتوي على نسب عالية
 من البورون.
 - 3- تحول درجة حموضة الأرض المتعادلة أو القلوية إلى حامضية.
- 4- استممال أسمدة بوتاسية محتوية على نسب مرتفعة من البورون، ولمد زمنية طويلة.
 - 5- إضافة أملاح البورون بكميات تزيد على حاجة النباتات.

شروط إزالة اللوحة وغسلها:

يهدف استصلاح الترب إلى زيادة الإنتباج الزراعي مع مراعاة الجانب الاقتصادي الذي يمثل الدور الحاسم في تحديد المديد من العوامل كتوفير الخبرات الفنية والتجهيزات والآليات، وغيرها، ومن الضروري عند التخطيط لتتفيذ

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد سعيد الشاطر وعبد الله القصيبي؛ الأراضي المتأثرة بالأملاح (مطابع الحسيني الجديدة، الإحساء، الملكة العربية السعودية 1995).

مشروعات الاستصلاح ضغط النفقات والإسراع للوصول إلى طور الاستصلاح المنتج الذي يهدف إلى إنتاج بعض الحاصلات التي تغطي جانباً من نفقات الاستصلاح، وعلى ألا يكون ذلك معيقاً للهدف الأساسي، وتعد إزالة الأملاح الذائبة والمتراكمة من التربة جيدة التأثير لإعادتها إلى حالتها الطبيعية، وذلك في حال توافر المركبات الذائبة للكالسيوم والمغنيسيوم في محلول التربة، وعدم توافر مصادر لأملاح الصوديوم بكميات كبيرة فيها، ويوجود صرف فعال للماء الزائد ومستوى ماء أرضي عميق، ويستلزم استصلاح هذه الأراضي التخلص من الأملاح الزائدة بالغسل، وإحلال الكالسيوم محل الصوديوم المدمص على أسطح غرويات التربة، وذلك بإضافة المصلّحات الكيمياوية لإزالة الأسباب المؤدية إلى ارتفاع الملوحة أو الصودية أو تحفيفها (أ).

طرائق إزالتها التقليدية والحديثة:

- الطرائق الكيمياوية: وذلك باختيار أنسب مركبات المسلّحات كماً ونوعاً.
- الطرائق الفيزيائية: بغية تحسين البناء الأرضي بتنفيذ أنواع الحراثة المناسبة،
 أو بتغيير مواعيد الري وطريقته.
- الطرائق الحيوية: استعمال المسلّحات المضوية لتحسين الشروط المساعدة
 على رفع النشاط الحيوي في التربة، مما ينمكس على الخواص الفيزيائية
 والكيمياوية فيها.
- الطرائق الكهريائية: وهي حديثة نسبياً، تسهم في زيادة كمية الأملاح
 الذائبة في الماء السنعمل الفساء.

وتخضع عملية الفسل لموامل عدة وفق الآتي: بناء التربة ونفاذيتها وعمق مستوى الماء الأرضي، مقدار الماء المتاح للقيام بعملية الفسل، توافر الصرف الجيد، تراكيز الأملاح وتركيبها الأيوني في المياه المستعملة وفي التربة ومياه المستوى الأرضي العميق.

⁽¹⁾ انظر أيضاً: عبد المتمم بليع، استصلاح وتحسين الأراضي (الطبعة الثالثة، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية 1980).

عوامل نجاح عمليات الاستصلاح:

يجب تحقيق ما يأتي:

- 1- خفض مستوى الماء الأرضي في التربة بتوفير نظام فعال للصرف، ولاسيما عند القيام بفسل الأملاح من منطقة الجذور، ومن الضروري أيضاً الانتباه إلى نوعية المياه المستمعلة في كل مرحلة من مراحل الاستصلاح.
- 2- إضافة كميات المياه المحسوبة لفسل الأملاح في ضوء الخواص الكيمياوية
 والفيزيائية للتربة بإحدى الطريقتين الآليتين:
- الفسل المتقطع: تضاف كمية المياه المحسوبة على عدة دفعات متتالية، حيث تضاف الدفعة الأولى، ثم تترك التربة مدة زمنية إلى حين جفاف سطحها،
 وتشققها سطحياً، ثم تضاف الدفعة الثانية، وهكذا دواليك.
- الفسل المتواصل: تضاف المياه الضرورية للاستصلاح من دون ترك فواصل
 زمنية بين الدفعات.
- 3- اعتماد الدقة في تنفيذ المراحل التي يصر بها كل مشروع بدءاً من تحديد الشكلة، والوقوف على أسبابها مروراً إلى تنفيذ الأعمال المختلفة التي تضمن خفض الأصلاح المتراكمة وصرفها، مع توافر الإدارة الجيدة المشرفة على استثمار المشروع والعمل على عدم تدهور الترب المستصلحة مرة ثانية.
- 4- مراعاة الظروف المحلية: تحتوي معظم ترب الوطن العربي على مساحات مختلفة من الترب المتاثرة بالأملاح التي تختلف في المناخ ونوعية المياه وكميتها المتوافرة، ونوع المحسول، وحاجة السكان في تلك الناطق، وغيرها وتتطلب هذه الاختلافات ضرورة دراسة عوامل كل منطقة على حدة موضوعياً للوصول إلى الشكل الأنتاجية الزراعية (1).

 ⁽¹⁾ انظر ايضاً: عبد الله القصيبي ومحمد سميد الشاطر، متطلبات الفسل لترب متأثرة بالأملاح في
الإحساء (المطبحة المربية السمودية، مجلة جامعة المنصورة المصرية، المجلد 21، العدد 4، 1996).

الآفاق المستقبلية والتوصيات:

يتطلب تجاوز أزمة الغذاء على مستوى الوطن العربي التوسع في زراعة الأراضي واستصلاح الترب المالحة، وعلى الرغم من تعدد الدراسات والمشروعات القيّمة التي نفذت حتى هذا اليوم إلا أن المشوار مازال طويلاً، ويتطلب تكاثف الجهود من قبل الجهات المسؤولة ومن مختلف الاختصاصات، مع التي تهتم بموضوعات المياه والتربة والنبات، وذلك للبدء بوضع خطوات للعمل على مستوى البلد الواحد، وتبادل المعلومات والخبرات مع بقية البلدان العربية الأخرى بهدف توفير الوقت والجهد، وهنا تجدر الإشارة إلى أنه عند دراسة مشروعات استصلاح الأراضي على مستوى الوطن العربي لابد من الأخذ بالحسبان التوصيات الآتية:

- أ وضع الخطط وتوفير وساثل إدارة المياه والتربة الملائمة لشروط كل بلد
 وفقاً لأنماط أراضيه.
 - 2- تعديل الطرائق التطبيقية الحديثة لاستصلاح الأراضي أو استنباطها.
- 3- تطوير طرائق التحليل المخبرية والحقلية الحديثة والملاثمة للأراضي المتأثرة بالأملاح واستعمالها.
- 4- تبادل المعلومات والخبرات للوصول إلى حل سريع للمشكلات المتشابهة في مجال المياه واستعمال الأراضى واستصلاحها.
- 5- وضع المؤشرات التي تدل على مقاومة المحاصيل الاقتصادية المهمة للملوحة، للتمكن من استنباط الأصناف المحسنة وتربيتها، والتي تتحمل التراكيز المرتفعة من الأملاح.
- 6- لا ينصح بزراعة الترب التي تعاني بعض المشكلات الخاصة (كالترب الغدقة والمالحة وغيرها) إلا بعد إتمام اسمتزراع الترب الجيدة المتوافرة واستثمارها الواسع.
- 7- يجب متابعة تطور ملوحة مياه الري والترب في الحقول المختلفة دورياً للوقوف على فعالية نظام الري المتبع من الناحيتين الكمية والنوعية، وعلى تجاوب الحاصلات المختلفة، ولابد من الاستمرار بهذا النوع من الدراسات مدة زمنية

طويلة ، إذ إن قيمة المعلومات وإمكانية الاستفادة منها تزيد بزيادة المدة الزمنية للدراسات ذات الصلة ⁽¹⁾.

ملوحة الترية: Soil salinity



أراضي متملحة (كولورادو) تتراكم الأملاح المنحلة في الثرية على سطحها وتتوضع على الأرض وعلى حامل السياج أيضاً

ملوحة التربة Soil salinity هي ارتفاع مستوى الملح في التربة، تكون التربة مملحة بسبب تراكم الأملاح الزائدة، وعادة تكون أكثر وضوحاً للعيان على سطح التربة، تنتقل الأملاح إلى سطح التربة عن طريق ناقلات شعرية طبيعية وتكون محملة من المياه الجوفية المالحة، ثم تتراكم بسبب التبغر، ويمكن أيضاً للملوحة أن تكون كثيفة في التربة بسبب النشاط البشري، عندما ترتفع ملوحة التربة ترتفع الآثرا السلبية للملح التي يمكن أن يؤدي إلى تدهور التربة والنباتات.

أسباب التملح:

- مستويات عالية للملح في التربة.
- ♦ خصائص الأرض التي تسمح للملح بالتحرك (حركة المياه الجوفية).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمد سعيد الشاطر، المجلد التاسع عشر، ص452

- ♦ الاتجاهات المناخية التي تسمح بتراكم الملح.
- الأنشطة البشرية، مثل تجريد الأراضى من الأشجار وتربية الأحياء المائية.

مفهوم عملية التملح:

الملح هو العنصر الطبيعي للتربة والمياه، فالأبونات المسؤولة عن التملح هي: الصوديوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم، والمغنيسيوم والكلور، وبما أن الصوديوم هو المنصر السائد فتصبح التربة صوديومية (مليئة بالصوديوم)، تواجه التربة المليئة بالصوديوم تحديات خاصة لأنها تكون مهيكلة بشكل سيء للغاية مما يحد أو يمنع من ارتشاح المياه وتصريفها، ومع مرور الدهور، فان معادن التربة مع عوامل التجوية تطلق هذه الأملاح، ثم تدفق أو ترشح إلى سطح التربة مع ارتشاح المياه في المناطق ذات الأمطار الغزيرة، بالإضافة إلى التجوية فالمادن تُرسب الأملاح أيضاً عن طريق الغبار والأمطار.

ق المناطق الجافة قد تتراكم الأملاح، مما يودي إلى ترية مالحة، هذه هي الحال، على سبيل المثال، في أجزاء كبيرة من استراليا، يمكن للممارسات البشرية أن تزيد من ملوحة التربة من خلال إضافة الأسمدة في مياه الحري، ويمكن لإدارة الري بشكل صحيح أن تحول دون تراكم الملح عن طريق تصريف المياه بشكل كاف لتصفية الأملاح من التربة، إن تعطل أنماط تصريف المياه يمكن أيضاً أن يودي إلى تراكم الملح، ومثال على ذلك ما حدث في مصر في عام 1970 عندما بني السد المائي في أسوان، حيث كان التفير في منسوب المياه الجوفية قبل البناء قد أدى إلى زيادة تركيز الملح في المياه الجوفية، وبعد البناء، أدى ارتفاع مستوى المياه الجوفية إلى تملح الأراضى الصالحة للزراعة.

الملوحة في الأراضي الجافة:

الملوحة في الأراضي الجافة يمكن أن تحدث عندما يكون منصوب المياه على عمق مترين إلى ثلاثة أمتار من سطح التربة حيث ترتفع أملاح المياه الجوفية من

خلال الناقلات الشعرية الطبيعية إلى سطح الترية، هذا يحدث عندما تكون المياه الجوفية مالحة (وهو شاسع في كثير من الأماكن)، ومما يزيد من وطأتها استخدام الأراضي بشكل غير مدروس مثل إزالة الأشجار مما يسمح بدخول المزيد من مياه الأمطار لطبقة المياه الجوفية أكثر مما يمكن أن تستوعب، مثلاً إزالة الأشجار من أجل الزراعة هو السبب الرئيسي للملوحة في الأراضي الجافة في بعض المناطق، بسبب استقصال جنور الأشجار المميقة حيث تحل معلها الجنور السطعية للمحاصيل الزراعية.

ملوحة الترية بسبب الري:

إن ملوحة التربة بسبب الري يمكن أن تحدث على مر الزمن كلما زاد ري هذه التربة، فمعظم المياه (حتى الأمطار الطبيعية) تحتوي على بعض الأملاح المنحلة، ولأن النباتات تستهلك المياه وكمية قايلة جداً من الأملاح المعنية، فإن كمية كبيرة من الأملاح في التربة تبدأ بالتراكم، ويسبب ملوحة التربة يصبح من الصعب على النباتات امتصاص المياه، ويجب إبعاد هذه الأملاح عن جذور النباتات في المنطقة من خلال إضافة كمية أكبر من المياه.

الآثار السلبية لملوحة التربة:

- آثار ضارة على نمو النيات والمحاصيل.
- ◄ تلحق الأضرار بالبنية التعنية (الطرق، والأبنية، وتآكل الأنابيب والكابلات).
 - ♦ انخفاض جودة المياه بالنسبة لمستخدميها، ومشاكل بالترسيب.
- ♦ تعرية التربة في نهاية المطاف، عندما تكون المحاصيل قد تأثرت بشدة من كميات من الأملاح⁽¹⁾.

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

مساحة الأراضي ذات التربة المالحة:

إن مساحة الأراضي ذات التربة المالحة بحسب منظمة الفـاو واليونسكو هـي كالتالى:

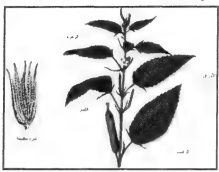
| المنطقة | الساحة (10 ⁶ هكتار) |
|----------------------------|--------------------------------|
| أفريقيا | 69.5 |
| الشرق الأدنى والشرق الأوسط | 53.1 |
| آسيا والشرق الأقصى | 19.5 |
| أمريكا اللاتينية | 59.4 |
| أستراليا | 84.7 |
| أمريكا الشمالية | 16.0 |
| أورويا | 20.7 |

اللوخية: Corchorus

اللوخية Mute mallow نبات عشبي حولي، من المحاصيل الغذائية القديمة جداً في منطقة الشرق الأوسط، تزرع من أجل أوراقها الخضراء التي تطبخ طازجة أو مجففة، وتعد من محاصيل الخضار الورقية الصيفية التابعة للفصيلة الزيزفونية Tiliaceae واسمها العلمي Corchorus olitorius L، موطنها الأصلي في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية الرطبة من قارتي آسيا وأفريقيا، وربما جنوبي الصين، وتتشر زراعة الملوخية في معظم بلدان القارة الأفريقية، وفي منطقة الشرق الأوسط، وفي شمالي أستراليا، وشمالي الصين وغربها حتى الهند وباكستان، وفي المناطق المدارية من أمريكا(أ).

M. LAMBERTS, New Horticultural Crops for the Southeastern United States, (Wiley, New York, 1993).

الوصف النباتي:



جزء علوي لنبات الملوخية

للملوخية جنار وتدي يتعمق في التربة مسافة تزيد على المتر، وتتضرع منه جنور جانبية سطحية كثيفة، سافها قائمة ملساء قطرها نحو 1 سم، أما طولها فيراوح بين 0.5 و 1.2 وقد يصل أحياناً إلى 0.5م، أوراقها بسيطة بيضوية الشكل، متبادلة على الساق وذات حواف مسننة ولون أخضر داكن، وتوجد في قاعدة نصل الورقة زائدتان صغيرتان، أزهارها كاملة خنثى صغيرة الحجم صفراء اللون وهي إما مفردة إبطية وإما متوضعة في نورات إبطية وإما مقابلة للورقة، وتحتوي على 2- 6 أزهار، التلقيح ذاتى ومختلط جزئياً.

الثمرة الناضجة (كبسولة) متفتحة أسطوانية الشكل وجافة رفيعة، طولها 5 - 10سم، وتغطيها خطوط طولية بارزة تحتوي على عدد كبير من البذور (نحو 200 بذرة) وتتفتح عند تمام النضج بوساطة 3 - 6 مصاريع طولية.

بنرة الملوخية صفيرة الحجم غير منتظمة ذات زوايا ، لونها أخضر أو بني داكن حسب الصنف.

القيمة الفذائية:

لأوراق الملوخية قيمة غذائية عالية، تراوح نسبة المادة الجافة فيها بين 15 و 20% والمواد الكريوهيدراتية بين 7 و 10%، كما تحتوي على كمية من البروتينات نحو 3- 5% والدهون نحو 4.0%، والألياف نحو 5.5- 2%، وهي غنية بأملاح الكالسيوم (280 مغم)، والمغنيسيوم (120 مغم)، والفسفور (60 مغم)، والمعنيم)، والمغنيسيوم (120 مغم)، والفسفور (60 مغم)، والحديد للقلب، والملوخية غنية أيضاً بالفيتامينات فتحتوي على الفيتامين A (نحو 1200 وحدة دولية)، وفيتامين B (30 كردي 100 غمم)، والمعالمة توصف المالجة الإسهالات ويستعمل مستحضر بذورها مقوياً للقلب لدى مرضى الروماتزم (1). الإسهالات ويستعمل مستحضر بذورها مقوياً للقلب لدى مرضى الروماتزم (1).

المتطلبات البيئية:

تحتاج اللوخية إلى موسم نمو طويل دافئ ورطب، ولا تتبت البذور حين انخفاض درجة الحرارة إلى أقل من 12 $^{\circ}$ م، وتراوح الحرارة المثلى للإنبات المتجانس بين 25 و30 $^{\circ}$ م، يحتاج النمو الخضري إلى جو دافئ رطب، وتؤدي الحرارة المرتفعة بين 25 $^{\circ}$ 0م) إلى استطالة الساق، وسرعة تكوين الأوراق وكبر حجمها، وزيادة النمو الورقي، مما يؤدي إلى زيادة كمية المحصول وتحسين نوعيته، تفضل زراعتها في الترب الخفيفة الخصبة الدافئة والخالية من الأعشاب، والمروية حسب الحاجة في أثاره مراحل النمو المختلفة لتأمين الإنبات السريع والمتجانس، وللحصول على أوراق طرية وكبيرة الحجم.

الزراعة وخدماتها المختلفة:

تزرع البنور نشراً في المدة بين بداية شهر آذار /مارس ولفاية شهر حزيران/يونيو، ويمكن التبكير بها في المناطق الدافئة، وذلك في أحواض أبعادها

F.W.MARTIN, and R.M. RUBERTE. Edible Leaves of the Tropics. (Antillean College Press, Mayaguez, Puerto Rico 1979).

2× 30م، أو على سطور متباعدة على مسافات نحو 10- 15سم، وعلى عمق لا يتجاوز 1.5سم، ثم تفطى بطبقة من التراب الناعم النظيف أو من السماد العضوي الناعم الكامل التحلل، وتعطى ريات خفيفة متقاربة لحين إنبائها، يحتاج الهكتار إلى نحو 20- 40 كغم بذور حسب موعد الزراعة.

ينصح بالابتعاد عن التسميد بالأسمدة العضوية الحيوانية لصغر حجم البدور وبطه إنباتها، وباستعمال الأسمدة العضوية النباتية، وفي حال عدم توافرها يضاف نحو 20- 25 كفم/دونم سوير فوسفات، ويستفاد من السماد العضوي المضاف في السنة السابقة، تحتاج الملوخية إلى العزيق لإزالة الأعشاب التي قد تقافس النباتات الرهيفة في بداية نموها، كما يضاف السماد الأزوتي بعد الزراعة بعدل كو كفم/دونم من نترات الأمونيوم، أو ما يعادلها من الأسمدة الأزوتية الأخرى، وذلك على دفعتين، الأولى بعد الإنبات بأسبوعين أو أكثر، والثانية بعد الأولى بشهر، كما يجب أن يكون الري منتظماً، ويراعى عدم جفاف الطبقة السطحية من التردة، ولاسيما في المراحل الأولى من النمو.

النضج والحصاد:

بيدا الحش حينما يصل طول النبات إلى نحو 30 - 30 سم، فيقص المجموع الخضري على ارتفاع 5 سم فوق سطح التربة، أما الحشات التالية فتكون بعد شهر من الأولى، وتضاف دفعة من السماد الآزوتي بعد كل حشة، وتروى الأرض بعدها مباشرة، وفح الزراعة المتأخرة تقلع النباتات بجذورها ويصل طول النبات إلى نحو 1.5م، تراوح كمية الإنتاج بين 1.5 - 2 طن/دونم، أصنافها محدودة يعرف منها فح سورية صنفان هما:

الصنف الشامي: أوراقه كبيرة وبذوره سوداء اللون، والصنف المصري: أوراقه صفيرة وبذوره خضراء اللون.

الأهاب

تصاب اللوخية بمجموعة من الآفات، أهمها الحشرات وخاصة دودة ورق

القطن والمن والنطاطات، ومن الأمراض الميلديو⁽¹⁾.

الن: Aphids



حشرة المن

المن Aphids هـو نـوع مـن الحـشـرات الـصفيرة الـتي تتغـذى علـى عـصـارة النباتات، كما يعتبرها المزارعون حشـرات ضارة ومؤذية للنبات.

كثيرة هي النباتات التي تتعرض للإصابة بالمن، وهي تشمل أشجاراً ونباتات عشبية أيضاً، من هذه النباتات:

♦ الرمان.

فول الصويا.

يترافق وجود المن أحياناً مع وجود النمل، فهناك بعض أنواع النمل التي تستفل هذه الحشرات لتوفير الغذاء، فهذا النوع من النمل يأخذ بيض حشرة المن ويحتفظ به في منازله تحت الأرض في الظلام حتى تفقس هذه البيوض، وتبقى فترة طويلة في الظلام، فتصاب بالعمى، وتفقد بصرها، وبعد ذلك يقوم النمل بإخراج هذه الحشرات للخارج، حيث يرعاها وينقلها ويوجهها كيفما شاء وأراد، فيسير بهذه

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، مروان حميدان، المجلد التاسع عشر، ص456

القطعان من المن لتتفذى، ثم يعيدها إلى مسكنه حيث يحلبها وذلك بأن يضريها على مؤخرتها ضريات خاصة بقرون الاستشعار، ليحفزها على أن تدر وتفرز سائلاً سكرياً هو من أفضل أنواع الأطعمة عند النمل، وتقدر كمية ما تفرزه الحشرة الواحدة بـ (48) قطرة يومياً، وهذا يزيد مائة ضعف عما تنتجه البقرة إذا قارنا حجم الحشرة بحجم البقرة، وقد حاول أحد العلماء أن يحاكي ضريات قرون الاستشعار عند النملة فأحضر شعيرتين، وضرب بهما مؤخرة حشرة المن ليستدرها، فلم يستطع أن يحفزها على إفراز هذا السائل!1.

النجل: Sickle

يعد المنجل في الوقت الحالي من الأدوات الزراعية التراثية وهو مثال للقوة والعمل الجاد كان يستخدم في الحصاد قبل دخول التكنولوجيا الحديثة في العمل مثل الحصادة.

شکاه:



امل

قطعة حديد معكوفة لجز القمح لها مقبض خشبي (2).

⁽¹⁾ ويكتبيدنا ، مصدر سابق.

⁽²⁾ المصدر السابق.

منظمات النمو النباتي: Plant growth regulators

منظمات النمو النباتي plant growth regulators و الهرمونات النباتية phytohormones هي مركبات عضوية طبيعية تنتجها النباتات، وتؤثر في عملياتها الاستقلابية والكيمياوية، وفي أنشطتها الفيزيولوجية والمظاهر المختلفة لنموها، وتتميز هذه المنظمات بأنها غير نوعية non-specific التأثير، إذ يُمكن لكل منها أن يتحكم بصفات عدة، فمثلاً يؤثر الأوكسين auxin في تكوين الجذور ونموها، وسقوط الأوراق والثمار ونمو الثمار اللابنرية والسيادة القمية في الأشجار المثمرة، كما تؤثر في أجزاء بعيدة من نقاط تكوينها ويتراكيز ضعيفة جداً، وتصير مشطة للنمو حينما تستعمل بتراكيز مرتفعة.

لحة تاريخية:

يمود الفضل في اكتشاف أول أوكسين في نبات الشوفان للمالم الأمريكي ونت Went عام 1928، إذ تبين أن قمّة السويقية تفرز الأوكسين الذي يودي إلى استطالتها، ويُمتقد أنه ينتقل حيوياً من مراكز تكوينه ذات التركيز المرتفع إلى أماكن أخرى ذات التركيز المنخفض أو الخالية منه تماماً، وذلك ابتداءً من القمة الطرفية للمجموعة الخضرية وانتهاءً في القاعدة السفلية للمجموعة الجذرية في النباتات الأفقية الوضع والموازية لسطح التربة فتنتقل الأوكسينات فيها من الجانب العلوي للسوق والجذر إلى جانبها السفلي مما يؤدي إلى نحناء النباتات حين استطالتها ونموها.

في عام 1935 عَـزل ثيمان Thiman-m حمض الإنسدول الخلسي (indoleacetic acid (IAA) من وسط زراعة الفطر Rhizopus وحَدُد تركيبه الكيمياوي، وجرى لاحقاً اكتشاف مواد عدة ذات نواة إندولية وغير إندولية تتميز بنشاط أوكسيني في النسج النباتية.

في عام 1941 اكتسشف العالمان همان دفريها وبالاكسماي Van Dverbeek and Blakeslee

الهند، وتبين أنها تنشط الانقسام الخلوي النباتي حين إضافتها إلى الوسط المغذي لزراعة النسج.

وفي عام 1955 استطاع العالمان ميللر وسكوغ Miller and Skoog عزل الكينيتين kinetin من نسيج التبغ المكاثر في الأنابيب الزجاجية in vitro.

وفي عام 1965 استخدم المصطلح سيتوكينين أول مرة من قبل المالين سكوغ وكول Skoog and Coll في الدلالة على المركبات الطبيعية أو الصنعية التأثير منشط في الانقسام الخلوي.

وفح عدام 1926 اكت شف العدالم كوروسداوا Kurosawa مصادفة الجبريللينات Gibberella fujikuroi في مستخلص الفطر gibberellins التي تسبب استطالة غير طبيعية للمسافات بين العقد في نبات الأرز المصاب بهذا الفطر، وتمكن الباحث يابوتو Yabuto من عزل الجبريللينات على شكل بللوري من الفطر المذكور، وأمكن حتى اليوم عزل نحو 52 نوع من الجبريللينات (GAIGA52) وتحديدها.

في عام 1901 أمكن تحديد تأثير الإثيابين ethylene في تخفيض استطالة التموات الخضرية، وجرى في عام 1935 من قبل العالم كروشيريه Crocheret وآخرين تصنيف الإثيلين غازاً هرمونياً وحيداً بمكنه أن يسرع في إنضاج الثمار وتساقطها.

وفي عسام 1965 عسزل مثسبط النمسو حمسض الأسيسسيك Adicotte من جوز القطن من قبل أديكوت وآخرين Abscisic acid (ABA وتبين أنه يسبب سقوط ثمار القطن، كما عُزل من نبات الترمس في عام 1965 من قبل المالم وين Wain.

تصنيفها وتراكيبها الكيمياوية ومصادرها:

تصنف منظمات النمو النباتي في مجموعتين كما يأتي:

 مجموعة منشطات النمو النباتي plant growth activators: تضم الهرمونات الطبيعية التي تتكون خاصة في مراكز معينة في النباتات المختلفة، وهي:

- الأوكسينات، الجبريللينات، السيتوكينينات، الإثيلين.
- 2- مجموعة مانعات النمو النباتي plant growth inhibitors: تضم الهرمونات الـتي تتكون في أعضاء خاصة من النباتات، وهي: حامض الأبسيسيك، والفينولات phenols.
- الأوكسينات: لفظة أوكسين مشتقة من اليونانية auxein، وتعني نمًا،
 وسمي هذا الأوكسين هرمون النمو growth hormone، تتكون الأوكسينات عامة في القمم النامية للنباتات وأوراقها وشارها الفتية في أشاء تكوين البنور بعد مرحلة المقد الثمري.

يعد حمض الإندول الخلّي الأوكسين الطبيعي في النباتات، وقد أوضح المائم سكوغ عام 1937 أن مصدر هذا الحمض هو الحمض الأميني تريتوفان ليryptophan في قمم الأعضاء الحديثة في النباتات، وتبين أن توافر عنصر التوتياء في النباتات ضروري جداً لتكوينه.

تتنقال الأوكسينات نحو المجموعة الجذرية والأجزاء السفلية للمجموعة الخضرية قطبياً، وذلك عبر خلايا الأنسجة النباتية، أما في الأوراق والقمم الفتية للسوق فتنتقل عبر اللحاء، وفي الأوراق الكاملة عبر الأنابيب الغربالية، وفي الجذور عبر الأسطوانة المركزية، وتراوح سرعة انتقالها بين 5- 15مم/ساعة.

وقد تمكن المالم كوغل Kogl منذ عام 1946 من عزل الأوكسين- وقد تمكن المالم كوغل (C18H32O3))، والأوكسين المخالف (C18H32O5)A) والأوكسين المخالف المواجعة والمحتولة المحتولة عن زيادة النمو والاستطالة الخلوية والمضوية المخاليا وتمايزها وتكوين الجنور وأنسجة الكالوس callus على البصل قيد التجنير، تستعمل رشاً بتركيزات منخفضة جداً (اجزاء من المليون) على النمو الخضري للنباتات المختلفة، كما توثر في لزوجة البروتويلازم، وتشجع على جذب المواد الفذائية، ولاسيما السكريات والفسفور، كما تعد من بين العوامل التي تسبب السيطرة القياتات على نعو البراعم الجانبية.

هنالك بعض الأوكسينات الصنعية الأخرى وتأتي في مقدمتها: الأحماض (indole butyric acid (IBAطبية الأحرى وتأتي في مقدمتها: الأحماض الإوكسينات، مثل إندول حمض البروبيونيك (indole-propionic acid (IPA)، ثم الأحماض النفتالينية للأوكسينات، مثل ألف وبيتًا نفتالين حمض الخليك الثناثي (naphthalene acetic acid (NAA)n وكلوروفينوكسي حمض الخليك الثناثي والثلاثي و(2.4.5 و 2.4.5 و (2.4.5) وهي مركبات غير اندولية.

ويمزى التأثير المنشط للأوكسينات في الانقسام الخلوي إلى زيادة تكوين البروتينات والرنا المرسال m-RNA والرنا الريباسي (الريبوسوم) بوجود الأنزيمات المتغصصة، ولاسميما أنـزيم بـوليمراز الرنـا RNA polymerase، وتــودي الأوكسينات دوراً مهماً في نسخ الصفات الوراثية الموجودة في الرنا.

الجبريللينات: تتكون في القمم النامية للسوق والجدور وفي الأجنة والبدور والثمار الصفيرة، ولاسيما في الأوراق الفتية، وذلك انطلاقاً من حمض المفالونيك Mevalonic acid ويتدخل أنزيمات عدة ومركبي الطاقوية (nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (NADP) adenosine triphosphate (ATP)n.

تنتقل الجبريللينات على نحو غير قطبي عبر اللحاء والخشب قبل بداية النمو الربيمي وفي جميع الاتجاهات داخل النسج النباتية، وتبلغ سرعة انتقالها نحو 5 سم/ساعة، وهي تعادل سرعة انتقال المواد الغذائية في النباتات (1).

تُمنتُ الجبريللينات في مجموعتين هما: مجموعة الجبريللينات ذات المشرين ذرة كريون، ومجموعة الجبريللينات ذات التسع عشرة ذرة كريون، وتختلف فيما بينها تركيبياً بمواقع جذر الهدروكسيل آ OH على ذرات الكريون.

تؤثر الجبريللينات في الانقسام الخلوي على نحو غير مباشر، وفي استطالة الخلايا، إذ تنشط الأنزيمات التي تشارك في تكوين الأوكسينات والرنا في النوى

 ⁽¹⁾ أنظر أيضناً: الشحات نصر أبو زيد، الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية (الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة 2000).

وانتقاله إلى اليولى الخلوية والحد من تفكك الأوكسينات، كما تقوم بتكوين amylase وأنزيمات الخاصة بتركيب (indoleacetic acid(IAA) وأنزيم الأميلاز المختص بهضم النشأ وتحويله إلى سكريات بسيطة، وغيرها من أنزيمات عمليات الاستقلاب النباتي.

السيتوكينينات: تنتشر في جميع الأنسجة النباتية، وتكون مرتفعة التركيز في البدور والثمار والجدور، تُصنَّف في فئتين هما: السيتوكينينات المتقلة، تتكون في الجدور وتنتقل إلى القمم النامية في الجموعة الخضرية عبر الأوعية الخشبية، والسيتوكينينات غير المتقلة، كميتها ضئيلة تتكون في مناطق تأثيرها في البدور والثمار في طور نضجها()).

يرتبط تكوين السيتوكينينات مباشرة باستقلاب الرنا، وقد أمكن عزل عدة سيتوكينينات طبيعية من النباتات، منها الزياتين zeatine ذو النشاط التحريضي القوي في الانقسام الفتلي mitosia الخلوي، ومشتق الزياتين البلّوري النقي cis-zeatine - riboside، وثبت أن بعض مركبات الزياتين تدخل في تكوين الرنا المرسال t-RNA، وثمة سيتوكينينات مركبة صنعياً (الشبيهة) مثل 6- بنزيل أمينوبيورين 6- henzyl- aminopurine -6 النباتية.

تودي السيتوكينينات دوراً مهماً في الانقسام الخلوي، إذ إنها تنشط تكوين البروتينات والرنا وأحماض نووية أخرى، وتشارك الأوكسينات مباشرة في الانقسام الخلوي، وفي التبادل الشاردي المبدئي عبر الأغشية الخلوية، كما تساعد بعض الأنزيمات على تنشيط الاستقلاب، تتحول في الأوراق إلى كلوكوز بعد تحللها السريع، وهي تُحافظ على حيوية النباتات مدة أطول مؤخّرة هرمها، وتتميز بقدرتها الكبيرة على تكوين براعم في الأنسجة غير المتمايزة للكالوس، أو على الجذور، أو على الجذور،

K. THIMANN, Hormone Action in the whole Life of Plants. (Univ. Mass. Press 1977).

الميتوكوندريا mitochondria في الخلايا تتأثر بمعاملتها.

الإثيابين :CH2 = CH2 يتكون الإثيابين في الثمار الناضجة عموماً أو التي في طور نضجها، ويعتقد أن الحمض الأميني الميثونين الميثونين عدمت موسدره الأساسي في النباتات، إذ يتحول فيها بوجود الأوكسجين وبمض الأنزيمات إلى إثيابين، وتجدر الإشارة إلى أن ثمة مركبات أخرى تشارك في تكوينه في النباتات بدءاً من مثل بيتا حمض الألانين B-alanine acid و من transaminase.

الإثيلين هرمون غازي يتبع الفحوم الهيدروجينية غير الشبعة، يسرع نضبع الثمار، ويُسهم في انفصال الفلاف الخارجي (القشرة) لبعض ثمار الجوزيات، مثل البيكان والجوز واللوز وغيرها، ويُسبب نبول أزهار القطف وتساقط أوراق الورود والعنب وغيرها، ويعجل في فقدان البغضور الورقي والوان الأزهار وفي سقوط بتلاتها في الأشجار المثمرة، ويثبط نمو براعم البصل والبطاطا، ويشجع تكوين الجنور، ويحد من النمو الخضري في المنب حينما يستعمل بتركيز مرتفع، ومن أهم مركبات التجارية: ايتربل etherhone وقوسفون د phosphon وغيرها().

- حمض الأبسيسيك (ABA): يتركز بكميات كبيرة في براعم الأشجار المثمرة والبنور الساكنة في نشارها، وفي الأوراق الهرمة، يُمدّ هذا الحمض شبيها بالفيتامين (A)، وهو من مركبات الكاروتينات التي تدخل في تركيب يخضور (A) وهو من مركبات الحاروتينات التي تدخل في تركيب يخضور (A) وهو من الميثانوان وتبين حديثاً أن حمض الميثانونيك محنف الميثان هذا الحمض، ويتحول إلى الفيولزائتين violazantin وشم إلى الكسانتوكسين xanthoxene بوجود الأنزيمات والضوء، ثم إلى حمض الأسسبك.

ينتقل هذا الحمض من مراكز تكونه إلى قمم الجنور والسوق عبر الأوعية

I. PHLLIPS, Introduction of the Biochemistry and Physiology of Plant Hormones (McGraw - Hill Book Com. New York 1971).

الغريالية ويسرعة تقدر بنحو 20ملم/ساعة، ومن أهم وظائفه تتبيط عمل الأنزيمات، مما يؤدي إلى توقف النمو النباتي.

وما يرتبط بظاهرة التأثر فيما بين الهرمونات في النباتات، فقد قام المالم رايت Wright بدراسة تبدلات نماذج البروتين والأنزيمات في جذور القمح في مراحل مختلفة لنموها، وتبين له أن استجابة الكوليوبتيل coleoptile للجبريللين GA3 والسيتوكينين وإندول حمض الخلّ تختلف بحسب مرحلة النمو، ووُجد أنها تعمل وفق ثلاثة أوجه متخصصة ومتناسقة فيما بينها: أولها هو الوجه المكبر لحجم الخلايا، وثانيها يخص الانقسام الخلوي، وثالثها يخص الاستطالة الخلوية بتأثير (IAA)، ويتحقق مثل هذا التأثير حينما ترشّ مما لا هرادي.

مجالات استعمال منظمات النمو في الزراعة:

يمكن إيجاز مجالات استعمالاتها كما يأتي:

- في الإكثار الخضري: تستخدم منظمات النمو لتجذير عقل عدد كبير من انواع الأشجار المثمرة والنباتات المختلفة وأصنافها، وذلك بتحضيرها على شكل معاليل مائية ذات تراكيز مختلفة تراوح بين 100 و5000 جزء بالمليون، أو على شكل مساحيق تراكيزها بين 100 و200 جزء بالمليون، أو مراهم مع اللانولين تراكيزها بين 100 و500 جزء بالمليون، ويمد إندول حمض البيوتيريك أفضل الأوكمينات المستعملة في تجذير العقل تجارياً ويليه مع الملا، شم IAA، كما تصنعمل تجارياً وتجريبياً في زراعة نسبع نباتات كثيرة في المخابر المتخصصة.
- في تتشيط التحام الأصل مع الطعم بمعاملة العقل أو الغراس المطعمة رشّاً أو
 دهناً بالأوكسينات (BBA) أو IAA) والسيتوكينين، وذلك بغية زيادة فرص نجاح التطعيم عموماً.
- ية تقوية نمو المجموعة الخضرية في العنب والمشمش وغيره باستعمال المبريطين GA3، أو لتأخير بداية نمو البراعم الزهرية والخضرية نحو 3

- أسابيع أو لتثبيط نموها باستعمال مثبطات النمو كلورميكا كلورور (chlormequat chlorure (CCC) والآلار وحمض الأبسيسيك، إذ تُحُدُ هذه المركبات من أطوال الطرود والأعناق الورقية وتخفض المحتوى اليخضوري في الأوراق ومعدل التقليم الصيفي في أصناف كثيرة من الأشجار المثمرة القوية النمو.
- في زيادة التفريع الجانبي، وذلك بتنشيط نمو البراعم الجانبية والحد من السيادة القمية باستعمال السيتوكينينات، ولزيادة تفرع الفراس في المشاتل أيضاً.
- للحد من نمو الخلائف والطرود الشعمية على الأشجار المثمرة (تضاح وكمثرى وعنب وغيرها) باستخدام الجبريللين GA3، ومن حدوث إزهار ثان متاخر قد يعرض الأزهار للإصابة باللفحة النارية.
- في خف الأزهار والعقد الثمري باستعمال المنظمات elegetol أو NAA على
 naphtyl acidamide NAD منائفتيل أسيتاميد والخوخ، أو أيضاً نفتيل أسيتاميد GA3 وغيرها.
- في عقد الثمار وإنتاج الثمار البكرية في الكمثرى والجريب فروت والفنب
 والبرتقال والموز والأنائاس والتين وغيرها وذلك من دون الحاجة إلى التلقيح
 والإخصاب الزهري، وكذلك لمع تساقط الثمار وذلك باستعمال GA3 أو
 2- 4- 5- TP 16 NAA وغيرها.
- في تسريع نضج الثمار وزيادة حجمها وقدرتها على التخزين، وذلك باستعمال هرمون الإثيلين الذي لا يوثر في الثمار إلا بعد اكتمال نعوها الطبيعي، وتوافره بتركيز معين وحسب صنف الثمار، إذ يؤدي ارتفاع تركيزه في أنسجة الثمار إلى تغيرات فيزيولوجية مهمة، مثل زيادة سرعة تنفسها وتركيز مركباتها العطرية وتكثيف أصبغتها القشرية مما يسرع في إنضاجها.
- كما يستخدم الإيتيضون في إنضاج البندورة مبكراً ودفعة واحدة، مما

يساعد على تصريف مبكر للمحصول وإجراء القطف الآلي بالهزازات، ومن ثم زيادة الريمية وتحسين النوعية، كما أمكن استخدام الآلة في قطف ثمار الفواكه، مثل الكرز، والزيتون والخوخ، وذلك باستعمال الإيتيفون قبل نضج الثمار بنحو 2- 3 أسابيع ويتركيز يراوح بين 960 و1440 مغم/لتر ماء للزيتون وبين 180 و240 مغم/لتر للكرز(1).

- في إخراج البراعم والبذار من طور سباتها، وذلك بمماملة البذور بالجبريللين أو
 السيتوكينين مما ساعد على تقليل مدة التنضيد البارد، أو باستعمالها مما
 من أجل الاستفناء عن عملية التنضيد الرملي المبرد.
- وما يتعلق باستعمال مشبطات النمو على الأشجار المشمرة، فهناك عدد كبير من المركبات الكيمياوية المستعملة على نطاق واسع، منها 1618 من المركبات الكيمياوية المستعملة على نطاق واسع، منها 1618 والفوسفون د والآلار وأملاح الهدرازونيوم والمورفولينيوم، فعلى سبيل المثال لا الحصر أشبت الأبحاث أن استعمال محلول الآلار على النباتات البستانية المشمرة يودي إلى تأخير نمو الطرود، أو إلى تقليل حجم الثمار وشكلها، وذلك حسب موعد الرش وتركيز المشبط، كما تبين أن استعمال الماليك هيدرازيد يؤدي إلى منع إنبات البصل في أثناء خزنه، ومن ثم إلى زيادة مدة خزنه والإقلال من نمية تلفه.

وكذلك فإن استعمال CCC أو حمض الأبسيسيك يودي إلى زيادة قابلية النبات لتحمّل الجفاف وعدم تسريع ظاهرة الشيخوخة في أنواع النباتات القمح والشمير والعنب والفاصوليا والتفاح، كما يؤدي أيضاً إلى زيادة مقاومتها للبرد ومنع ضجمان نباتات القمح والشمير والشيلم وغيرها.

مخاطرها على الإنسان والبيئة:

U. YADOVA, & S. DOUD, Proceeding Plant Growth Regulators (Work Group 4: 1977).

منظمات النمو النباتي مواد سامة، ولكن لها آثار إيجابية في المديد من الوظائف الحيوبة النباتية وتطبيقاتها العملية فيها، وقد تضرّ بصحة الإنسان والبيئة والحيوان والنبات، ومن أهمها حدوث تسمم بالمواد الغذائية التي استخدمت فيها كميات كبيرة في إنتاجها، وقد ثبت أن للعديد من الكيمياويات الزراعية والهرمونية تأثيرات سرطانية على الإنسان، ولها أيضاً تأثيرات جانبية سيئة مثل التشوهات الخلقية والأورام ناجمة عن تراكمها في أعضاء مختلفة من جسم الإنسان والحيوان طوال مدة طويلة لاستعمالها بتراكيز عالية، وثمة دليل على أن التعرض للمواد الهدروكربونية المعالجة بالكاور قد يسبب تغيرات غير عادية في نعادية جوجات الدماغ.

تعمل المواد المسرطنة المتوافرة فيها على تدمير الحمض النووي في خلايا الإنسان، وتهيئ الشروط المواتية لبدء النمو السرطاني، ويزداد احتمال الإصابة بالسرطان في أثناء الانقسام السريع للخلايا، ولاسيما عند الرضع والأطفال في سنّ 1 - 6 سنوات، وقد أشار بعض العلماء إلى خطر هذه المركبات الكيمياوية على المخ والأعصاب وعلى استقلاب الهرمونات الجنسية للفقاريات بما في ذلك الإنسان.

يلجاً العديد من المزارعين في كثير من دول العالم النامي إلى استخدام الهرمونات في زراعاتهم المختلفة لأغراض عدة، أهمها: إحداث التلقيح والإخصاب في الخضراوات في شروط بيئية غير مناسبة، أو تحريض النباتات على تسريع نمو شارها وزيادة حجمها، أو للإسراع في نضج المحصول أو تحسين مواصفاته اللونية لتكون أكثر جاذبية للمستهلك، وغيرها.

وقد يستخدم بمضهم هذه المنظمات ومخصّباتها على نحو مضرط على بمض النباتات والأشجار المثمرة، مثل العنب والمانجو والبرتقال والفريز والبطيخ وغيرها، وذلك للتبكير في نضجها وزيادة حجمها، ويؤدي ذلك إلى تغيير في مذاقها وبنيتها وتماسكها وتسريع فسادها، وقد تحدث طفرات mutations فيها توثر سلبياً في إنتاج السنوات اللاحقة، إضافة إلى زيادة مخاطرها على الإنسان، ولاسيما عند

استهلاك المُنتجات الزراعية المعاملة هرمونياً بعد نضجها بمدة قصيرة لا تسمح بتفككها كاملة.

وقد تستدعي زيادة النمو والإنتاج حكماً زيادة النسميد الأزوتي إلى جانب استعمال الهرمونات، ومن ثم التخوف من زيادة النترات التي يحصل عليها الإنسان يومياً من الخضراوات، ولاسيما الورقية منها، ومن المعلوم أن النترات غير المستعملة مباشرة في تكوين البروتينات في الخلايا والأنسجة يجري تخزينها في الخلايا والأنسجة على حالتها الأصلية النتراتية والتي تتحول بالطهي إلى نتريت يرتبط بالبروتينات مكوناً مركبات مسرطنة عند المستهلك (أ.

ازداد القلق في كثير من الدول في شأن أمان اللحوم والألبان الناتجة من الحيوانات التي تعطى بعض الهرمونات الصنعية أو حتى الطبيعية ومخصباتها في علائقها لتسمينها، فحظ رت دول الاتحاد الأوروبي والدول الاسكندنافية استخدامها، إذ إنها تؤدي إلى تغيير في التوازن الهرموني الطبيعي عند الإنسان والحيوان، وزيادة تركيزها في الحومها وحليبها، وقد نشطت مجموعات بشرية في هذه الدول لتشجيع اللجوء إلى الزراعة العضوية organic agriculture التي تستبعد استخدام هرمونات النمو لتسمين الحيوانات والستيروئيدات لتسمين الدواجن، إضافة إلى الإقلال من استخدام المبيدات المختلفة بغية المحافظة على استدامة البيئة الأمنة وتحسين الإنتاج نوعاً وكماً، وليكون اكثر أماناً على صحة الإنسان، لهذا السبب فقد منعت هذه الدول استيراد اللحوم الأمريكية المنشأ، لأن الولايات المتحدة الأمريكية تسمح باستخدام هرمون النمو في إنتاجها.

وتجدر الإشارة إلى الاتجاه العالمي نحو تحرير التجارة الدولية والذي يجسد في اتفاقية الجات (الفات) ومنظمة التجارة العالمية والعولة، ويعني ذلك فتح الأسواق المحلية في الوطن العربي أمام المنافسة الحرة فيما يتعلق بجودة المنتجات الزراعية وأسعارها وخلوها من الملوثات الهرمونية والكيمياوية، مما يفرض ترشيد استخدام منظمات النمو وتفعيل دور منظمة الأغذية والزراعة في ضبط الإتجار بها، إذ ثامة قوى

أنظر أيضاً: هشام قطنا وآخرون، فيزيولوجيا الفاكهة (منشورات جامعة دمشق، 1994).

خفية تدفعها مصالحها الخاصة وحرصها على الريح السريع إلى الإتجار بها سراً وتسريبها إلى البلدان النامية تحت أسماء وعلامات تجارية زائفة وملفقة، متعمدة عدم ذكر تركيب منتجاتها التجارية ودرجة سميتها واسم بلد المنشأ والشركة المصدرة وغيرها من البيانات المهمة التي ينبغي أن تشملها وثائق التصدير والاستيراد، ولابد من وضع إستراتيجية متكاملة تحت المراقبة الشديدة من قبل حكومات الدول النامية، وإيقاف التنافس المحموم بين الشركات على ترويج منتجاتها في هذه البلدان ومنع استعمالها داخل الدفيئات الزجاجية واللدائنية بتراكيز مرتفعة رشاً على النباتات أو مدخلة في تركيب الأسمدة الورقية والأرضية المستعملة، مما يؤدي إلى الاضرار بالسئة (أ).

وتسّوع هذه الشركات دوافعها إلى أن المالم الثالث الجائع بحاجة ماسة إليها في ممركته ضدٌ المجاعة وزيادة السكان.

ولحماية المستهلك من الآثار المتبقية للهرمونات لابد من القيام بعمليات تحليل لها ومراقبة آثارها في المحاصيل الزراعية سواء المستخدمة غذاء للإنسان أم أعلاها حيوانية، وذلك في أشاء نضجها، وضرورة التأكد من مدى أمانها، وأن تعامل هذه المواد معاملة المواد المخدرة، وأن تشدد الرقابة الحكومية على إنتاجها وتداولها والحد من استعمالها والإتجار بها، وأن يقتصر ترخيص بيعها على الجهات المختصة في وزارات الزراعة والاقتصاد والتموين والصحة، وأن توقع عقوبات صارمة على المخالفين، إذ إن غياب الضوابط يودي إلى سوء استعمالها، وذلك رشاً مباشراً كما هو حادث منذ بضع سنوات في سورية وكثير من البلدان المربية والنامية، ولابد من الرقابة المشددة على استعمالها.

المنظومات الزراعية : Agriculture systems

الزراعة agriculture هي أنشطة خاصة ذات طبيعة خاصة ينفذها الإنسان،

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: محمد السيد ارناؤوط، الإنسان وتلوث البيئة (الدار المصرية اللبتانية، القاهرة 1992).
 (2) الموسوعة العربية، هشام قطفا، المجلد التاسع عشر، ص627م

وتميزها معالم وأمور عدة، تُمارس ضمن منظومات زراعية بعض، وتُولف الوحدات تمتلك جميع المكوِّنات الرئيسة التي يتفاعل بعضها مع بعض، وتُولف الوحدات الزراعية التشغيلية، ومغارج زراعية معينة، ويديهي أن المنظومات الزراعية هي في الوقت ذاته منظومات بيئية ecosystems معقدة، ترمي إلى تحقيق مجموعة من الأهداف الاقتصادية معظمها إلى لم يكن كلها مرتبط بمنتجات معينة، وقد تكون المنظومات كبيرة جداً تضم مناطق زراعية واسعة متعددة المحاصيل، أو تكون صفيرة جداً تقتصر على محصول نباتي واحد، كما أن مكوناتها يمكن أن تراوح بين مجموعات من الكائنات إلى قطمان حيوانية كبيرة أو مجموعة من المحاصيل، وتتضمن منتجاتها، نباتات وحيوانات، أو أجزاء منها، يُستعمل بعضها عذاءً، وبعضها الآخر ملابس أو مغروشات أو لتوليد الطاقة مثل روث الحيوانات في بعض المجتمعات الفقيرة، أو مأوى، وفي حين تتضمن هذه المجموعة أشجار الفاكهة والمطاط، فإن أشجار الفابات غير مشمولة فيها، فتُعامل الحراج والفابات على أنها فرع زراعي خاص.

والزراعة هي علاقات متشابكة وتوازنات دقيقة بين عناصر مختلفة (التربة والنباتات والحيوانات والبيثة والاقتصاد وغيرها)، وتكاد الأنشطة الزراعية التقليدية تتحصر بإنتاج الحاصلات المختلفة ورعاية حيوانات المزرعة ودواجنها، ومن ثم يُشير إليها بعض الباحثين بأنها الأنشطة المرتبطة تحديداً باستخدامات التربة الزراعية، ويعدّون الحاصلات والحيوانات التي لا تُستخدَم التربة في إنتاجها حاصلات غير زراعية بالمنى الكامل، مثلاً التربية المنزلية للطيور والزراعة المائية، ولكن هنالك اعتراضات كثيرة على هذا التصنيف.

يتميز بعض الحيوانات والنباتات بسهولة تربيتها والحصول على منتجاتها، ولملّ هذا أحد الأسباب الرئيسة لقلة عدد الأنواع الحيوانية والنباتية الزراعية المستقلة، مقارنة بأعداد الأنواع النباتية والحيوانية المنتشرة في العالم.

المنتجات النباتية كثيرة، ويُستعمل كثير منها في تغذية الإنسان مثل الخبر من القمح وانواع نجيلية أخرى، والسكر والأرز والخضار المختلفة وأنواع كثيرة من الفاكهة والبذور والزيوت، وفي إعداد منتجات صناعية مثل التبغ والمطور والأدوية والأصبغة والمشروبات، وغيرها، أما المنتجات الحيوانية فهي أقل عدداً، وفي مقدمتها الحليب واللحوم والبيض والأسماك والمسل، يُضاف إليها منتجات أخرى مثل الصوف والفراء والحرير والجلود والقرون والأظلاف والريش ومسحوق العظام والدم المجفف والروث.

يُستخدم مصطلح "العلوم الزراعية" آحيانـاً لوصف الدراسـات والأعمـال الزراعية، ولكن لأن الزراعة تضم الزراعية، ولكن ذلك قد يكون مُضللاً في بمض الأحيان، وذلك لأن الزراعة تضم في الواقع علوماً مهمة آخرى، ومن ثم قد يكون من الصعب فصلها عنها، ومن ثم يجب الاهتمـام بجميـع هـذه الموضـوعات معـاً، وفي مقـدمتها العلـوم الاجتماعيـة والاقتمـادية والمذائية والوقائية وغيرهـا من علم ومعارف ذات صلة وشقة بالزراعة وتدعم وظائفها وعملياتها.

وانطلاقاً مما سبق، فإنه يمكن القول: إن الزراعة هي أنشطة إنسانية عديدة وهادفة، تُستغل علومها في إنتاج الغذاء واللباس وكذلك الطاقة ومنتجات أخرى، عبر استخدام منظم للنباتات والحيوانات المهمة، يُحقِق أيضاً موارد مالية مناسبة للقائمين بها، ومن ثم فإنها في الوقت ذاته، نشاط اقتصادي بالغ الأهمية.

إذن فالزراعة: تداخلات وتضاعلات وتوازنات بالفة التعقيد تضم عوامل كثيرة، وتهدف إلى تحقيق أمور كثيرة، وإن كثيراً من الزراعات الحديثة قد فقد التوازنات اللازمة لتحقيق الاستدامة البعيدة المدى، كما أن الاعتماد المكثف على المحروقات غير المتجددة والمُدخلات الخارجية قد سبّب إساءة استخدام التربة وتدهورها، وهذا ما حدث أيضاً للمياه والأنماط الوراثية والموارد الثقافية التي اعتمدت الزراعة دوماً عليها، وإن استمرار الاعتداء على ما يجب أن يُترك للأجيال القادمة، سواء من المياه أم المحروقات أم التربة أم الموارد الوراثية الأساسية أم غيرها، سيترك أثاراً سلبية على الزراعة والمزاحين والمستهلكين، وإن المودة إلى تنفيذ منظومات زراعية حكيمة تضمن استدامة الزراعة أمر بالم الأهمية.

لهذا برغب المخططون والباحثون في تنفيذ منظومات زراعية مستدامة

sustainable agriculture، تشتمل على مشروعات زراعية متكاملة من الانتاجين النباتي والحيواني، يُعتمد فيها على استخدام جميع العلوم الفيزيائية والكيمياوية والحيوية (البيولوجية) والاقتصادية بفية تفهم المشكلات الزراعية وحلها، وذلك بفية تحقيق الأهداف الآتية:

- توفير احتياجات الإنسان من الأغذية والألياف.
- تحسين البيئة المحلية وقاعدة الموارد الطبيعية اللتين تؤثران في الاقتصاد.
 - الاستخدام الأمثل للموارد غير المتجددة وموارد المزارع المحلية.
- استمرارية الحيوية الافتصادية economic viability للإدارة المزرعية.
 - تحسين نوعية الحياة للمزارعين وأفراد المجتمع عامة.

ويتطلب ذلك أيضاً التركيز على البنى التحتية infrastructures التعلق التركيز على البنى التحتية infrastructures التعلق التضمن دعماً متكاملاً للنماذج models المختلفة، وقواعد البيانات edatabases والبرامج وبروتوكولات التوثيق واستراتيجيات ممالجة البيانات، والتركيز على الدراسات الحقلية وغير الحقلية المسائدة لها، كما أنها ستحتوي على أجزاء بحثية وأخرى تتموية المعتمين بها في أستراك جميع المهتمين بها في تخطيطها وتنفيذها لأن ذلك سيضمن استدامة الحلول من الوجهتين البيئية والاقتصادية، وتطوير حلول جيدة للمشكلات المدروسة، ولابد في هذا المجال من الاستمانة بمدخلات ونواتج مهمة، منها ما يأتي:

- 1- توافر المرفة العلمية الخاصة بالمنظومات الزراعية، ويشمل ذلك تعريف المنظومة الزراعية وكيفية تحريف مكوناتها المهمة وطرائق دراسة مكوناتها كافة، مثل التأثرات (التضاعلات) interactions بين المكونات الحيوية والفيزيائية والكيمياوية والبيئية والاجتماعية والاقتصادية وغيرها.
- 2- دمج معلومات جميع البرامج المدروسة وبياناتها ضمن "رزم" packages يُمكن لغالبية العاملين في حقولها تتفيذها بسهولة وكفاءة.
- 3- تحقيق إمكانات استعادة قواعد البيانات والمعلومات والأدوات التحليلية

- لشؤون إدارة المزارع، والقدرة على استخدام البيانات المتحصل عليها من برامج أخرى استخداماً جيداً، مثل نماذج المياه والمخصبات والمبيدات والإنتاج المزرعي.
- 4- تقانات تُحسن حيوية المنظومات الزراعية المختلفة (النباتية والحيوانية) أو
 تُمكن من تطوير منظومات إنتاجية مستدامة أخرى.
- 5- استخدامات تركيبية لجميع الماملين في الزراعة، مثل المنتجين ومقدمي الخدمات والمدخلات، والمرشدين الزراعيين والعاملين في التعليم الزراعي وما يرتبط بهم من علوم، وغيرهم، وذلك للاستفادة منهم في تحديد المشكلات البحثية والتنموية وأولوياتها.
- 6- تحقيق برامج متكاملة ذات قواعد علمية بفية تحديد الموضوعات والمشكلات الزراعية في المنطقة المعنية، وتقويم مدى أهميتها بالنسبة إلى الإنتاجية والبيئة والاقتصاد وعوامل أخرى عدة تهم المجتمع الريفي والزراعي الذي تُدرس فيه.

كانت المشروعات الزراعية في أثناء القرن المشرين تهتم بمفاهيم محددة مثل: توفير العمل الزراعي، التسويق، التمويل، الموارد الطبيعية، الموارد الوراثية، التغذية، الأدوات والآليات، الأخطار المكنة، وغيرها، ومع أنه من المكن ممالجة كل من هذه المفاهيم وغيرها على نحو جيد، إلا أن التتأثيج تكون أفضل بممالجة عدد منها مماً، قلّ أو كثر، على أساس منظومة زراعية agricultural system متآثرة (متفاعلة) ومتكاملة، حيث يكون تأثير التآثر بين مكونات متعددة أكثر أهمية من تأثير كل منها وحده، وإن ممالجة العمليات الزراعية كمجموعة توفر مرونة إدارية أفضل، كما توفر ظروفًا أكثر سلامة للعاملين في الزراعة وللحيوانات الزراعية.

بلغ إنتاج كثير من المحاصيل في بلدان عديدة ومنها الولايات المتحدة الأمريكية حداً كبيرة إلمنتجات، الأمريكية من المزارعين إلى التوقف عن استغلال قسم من أراضيهم، وقد أدت

الزيادات الإنتاجية الكبيرة إلى انخفاض كبير بمساحات عدد من الحاصلات الزراعية، في الوقت الذي ارتفعت فيه تكاليف الإنتاج، وأدى ذلك إلى انخفاض دخل المزراعين، ومن ثم إلى توقف عدد كبير منهم عن العمل في الزراعة، وأُجبر كبار المزارعين على السعي إلى زيادة كفاءة إنتاجهم الزراعي عبر تقليص التكاليف وتعظيم maximization الإنتاج، وفي الوقت ذاته، ازداد اهتمام الناس بذلك وازداد الضغط الذي يمارسونه على المزارعين لتحقيق بيئة أفضل ومنتجات أكثر سلامة، عبر السعي نحو الحفاظ على نظافة الهواء والماء والتربة، وحسن معاملة الحيوانات، وإنقاص استخدام المبيدات والكيمياويات كثيراً، وغيرها.

وصار الاهتمام بالاستدامة الزراعية أمراً اساسياً ومركزياً لمظم البرامج الزراعية، وفي حين بمكن المحافظة على استدامة اقتصادية انشاط زراعي ما بوساطة وسائل صنعية، فإن هذا الاتجاه قد لا يبقى مستداماً على المدى البعيد، ومن ثم فإن التكاليف والتنظيمات البيئية وتغيرات السوق ستجعل الدعم الصنعي غير ممكن، ومن جهة آخرى فإن النشاط الزراعي المسمَّم ليكون مستداماً من الناحية البيئية بمكن أن يكون أيضاً مستداماً اقتصادياً بوساطة الضغوط التنظيمية والتسويقية واستخدام التقانات الحديثة والسوائل الصناعية وغيرها، وإن هذه الآليات تشجع كثيراً أنشطة البحوث والتعليم والإرشاد لبرامج المنظومات الزراعية التي يُشار إلى بعض الأمثلة منها فيما يأتى:

الزراعة المضوية: الزراعة المضوية organic agriculture هي منظومة إنتاجية تتعاشى، أو تستبعد ما أمكن استخدام المغصبات المسنَّعة والمبيدات والإضافات additives الغذائية للحيوانات والدواجن ومنظمات النمو (التي انتشر استخدامها بصورة مرعبة وبالغة الخطورة والضرر في البلدان النامية حيث يُسميها كثيرون بالهرمونات)، وتعتمد هذه المنظومة على أقصى استخدام ممكن للدورات الزراعية crop rotations الحكيمة، وبقايا النباتات وروث الحيوان (السماد العضوي أو البلدي) والبقوليات legumes والسماد الأخضر green manure والسماد الأخضر والحصاد

الآلى والمكافحتين الحيوية والمتكاملة للحشرات والطفيليات.

إحدى المهزات المهمة للزراعة العضوية هي استخدامها الأقل لطاقة الدعم solar radiation للناتجة من مصادر غير الإشماع الشمسي support energy الراهن، ومن المعلوم أن الفحم والغاز الطبيعي والنفط ومشتقاته هي مصادر غير الراهن، ومن المعلوم أن الفحم والغاز الطبيعي والنفط ومشتقاته هي مصادر غير الناظر إلى الاستهلاك غير الحكيم لهذه المنتجات، إن الطاقة الشمسية التي تُبتت في أشجار بالغة قد احتاجت إلى مدة طويلة لتثبيتها، وإن رجلاً عمره خمسون عاماً يحرق قطعاً من أشجار بلوط oaks ينهي طاقة لن تتجدد فيما بقي له من العمر، المشكلة الأساسية هي الاستهلاك غير الحكيم الذي يجعلها إلى زوال قريب، ومع أن هنالك مواد مهمة أخرى يمكن استخدامها مصادر للطاقة (الرياح والأمواج والطاقة النوية)، لكن تقنيات استخدام بعضها لم تصل بعيد إلى الكمال والسلامة المطلوبين.

لمل المزيّة الكبرى للزراعة هي قدرتها على استغلال الإشماع الشمسي في انتاج الغذاء والألياف لمنفعة الإنسان، في الوقت الذي لا تتمكن أي صناعة أخرى من ذلك إلى أي حد جدير بالاهتمام، إذن فالزراعة: هي "النفط" الذي لا ينضب مادامت أشعة الشمس مستمرة بإضاءة الأرض.

أصبحت الزراعة العضوية إحدى الركائز المهمة والمتامية في كثير من البلدان، ففي الولايات المتحدة الأمريكية، مثلاً، تضاعفت هذه الزراعة وازداد استهلاك منتجاتها بنسبة 20٪ في العام في أثناء السنوات العشر الأخيرة، وإن نحو 80٪ من المنتجات الزراعية المضوية المباعة اليوم هي من الفواكه والخضراوات الطازجة، وقد ازدادت أهمية هذه الزراعة بصدور تنظيمات تتعلق بمعاييرها، ستتها وزارة الزراعة الأمريكية عام 2002، وتبع ذلك تشريعات مهمة من بعض الولايات هدت إلى طمانة المستهلكين إلى أن ما يتناولونه هو فعلاً منتجات زراعية عضوية (أ).

G. Y.TSUJI, G. HOOGENBOON and P.K. THORENTON, Understanding Options for Agricultural Production Systems (System Approaches for Sustainable Agricultural Development), (Klumer Academic Pub.1998).

يعود تاريخ الزراعة العضوية الأمريكية إلى سنوات حدوث ما سُمي كرة الغبار dust bowl في الثلاثينيات من القرن العشرين، حيث كانت عمليات الحراثة كثيفة جداً وأدت إلى إتلاف بنية التربة وتركيبها في مناطق كثيرة، ولاسيما المواد العضوية الموجودة فيها، مما زاد حجم هذه المشكلة، ونبّه إدوارد هـ. فولكنر Edward H. Faulkner على ضرورة الحفاظ على التربة ومكوناتها الطبيعية باستخدام طرائق حديثة للحراثة، واستخدام أقل حدّ ممكن من عمليات تغيير معالم التربة، وتبعه عدد كبير من الباحثين الذين ركّزوا على هذه الأمور على نحو جاد ومستمر.

معالجة السماد العضوي والموارد الغذائية: السماد العضوي (البلدي) manure هو مصدر مهم لتغذية النبات، ويمكن أن يصير مصدراً مهماً للتلوث البيئي، ومن ثم فإن المعالجة الجيدة للمناصر الغذائية nutrients التي يحصل عليها من المخصبات (الأسمدة) المختلفة العلبيهية أو الصنعية ومخلفات النباتات أمر بالغ الأهمية بشأن الحفاظ على البيئة وتوفير الإمكانات الجيدة للمشروعات الزراعية المختلفة، الحيوانية أو النبائية، ولهذا فإن كثيراً من الهيئات البحثية والإرشادية والتعليمية والجمعيات الزراعية تتماون لتوفير أفضل المعلومات والوسائل التطبيقية للإدارة الحكيمة لمصادر السماد على اختلاف أنواعه والمناصر الغذائدة النبائية واستخداماتها.

يزيد من خطورة هذه الأمور أن المنتجات الحيوانية تُعدّ عاملاً ملوثاً للمياه المسطحية وضاراً بها (بسبب المناصر المرضة pathogens والفسفور والأمونيا والمادة المضوية)، وللمياه الجوفية (من النترات)، ولنوع التربة (من الأملاح الذائبة فيها والنحاس والـزرنيخ والزنك)، ولنوعية الهواء (من الـروائح الكريهة والفبـار والمفايلات والمناصر المرضة).

وإضافة إلى أضرار المواد المضوية والمعدنية فإن مخلفات النباتات والسماد الأخضر قد تضر بالبيئة عبر زيادة المناصر في المواقع التي تُضاف فيها ، كما أنها تضر المياه ، ويمكن أن تظهر آثارها الضارة والمتراكمة في مناطق بميدة جداً عن

أماكن إضافتها، ويُعتقد أن الاستخدام المكثف للمخصبات الآزوتية (النتروجينية) في حوضي نهر المسسيبي في ولايتي ميزوري وميسيسيبي الأمريكيتين هو السبب الرئيس لمشكلات نقص التأكسج hypoxia في خليج المكسبك، وقد تتراكم العناصر المعدنية بشكل أملاح salts مثل السلفيدات والسلفات وأملاح البورون والسيلينيوم والمعادن الثقيلة.

ولهذا يتم في كثير من البلدان تنظيم برامج بحثية وتعليمية وإرشادية متكاملة لدراسة هذه الآثار الضارة ومنع حدوثها، والتي يمكن أن تتعدى التربة والماء والهواء والنبات والحيوان لتصيب الإنسان نفسه، ويُستفاد من هذه الدراسات في تنظيم برامج زراعية دقيقة تتضمن جميع المناصر المؤثرة في شؤون استخدام السماد المضوي والمعذي وتحديد الآثار المترتبة عنها في المجتمعات الزراعية والمجتمعات الزراعية والمجتمعات الراعية والمجتمعات الإستهلاكية وارتباطات ذلك باقتصاديات الإنتاج الزراعي.

منظومات إنتاج المجترات في مناطق جنوبي الصحراء معايير، من أهمها الأفريقية: يمكن تصنيف إنتاج المجترات وفقاً لمدة معايير، من أهمها تكامله مع إنتاج المحاصيل، والعلاقة بين الحيوان والأرض، ومدى كثافة الإنتاج ونوعيته، كما أن هنالك معايير أخرى مثل حجم الحيازات الحيوانية وقيمتها الاقتصادية، حركة الحيوانات والمسافات التي تقطعها ومدها، العروق breeds والنماذج types المربّاة، العلاقة بين مشروعات الحيوانات والسوق، والظروف الاقتصادية السائدة، وغيرها(1).

صَنَّف سيريه وشتاينفِك Sere and Steinfeld منظومات الإنتاج الحيواني العالمي في أربعة نماذج رئيسة هي الآتية:

وهي grassland-based systems وهي وrassland-based systems وهي تعتمد أساساً على الحيوانات، وفيها يأتي أكثر من 90٪ من المادة الجافة العداد المنائة للحيوانات من المراعى الواسعة أو نباتات الأعملاف

G. BENCKISER and S. SCHAELL, Biodiversity in Agricultural Production Systems, (CRC, 2006).

- المزروعة حقلياً أو منزلياً، وتقل معدلات الحيازة السنوية عن 10 وحدات حيوانية السنوية عن 10 وحدات حيوانية المناطقة عن 10 وحدات المناطقة الم
- 2- المنظومات المطرية المختلطة rainfed mixed systems وفيها يُحصل على by-products اكثر من 10٪ من المادة الجاهة المغذاة للحيوان من مخلفات by-products المحاصيل، أو أكثر من 10٪ من القيمة الكلية للمنتجات من أنشطة زراعية غير حيوانية، وفي هذه المنظومات تقدم الزراعة المطرية أكثر من 90٪ من قيمة المنتجات الزراعية غير الحيوانية.
- 3- المنظومات المروية المختلطة irrigated mixed systems، وهي مماثلة للمنظومة السابقة، إلا أنها تتميز بأن أكثر من 10٪ من قيمة المنتجات غير الحيوانية تقدمها الزراعة المروية.
- 4- منظوم التسميات الإنتسمياج الحيسمواني مسميان دون أراض المسميات الإنتسمياج الحيسمواني مسميان دون أراض المسلمين نظم إنتاج حيواني فعصمين، حيث يكون مصدر نحو 10٪ أو أقل من المادة الجافة التي تتغذى بها الحيوانات من إنتاج مزرعي، وحيث تزيد معدلات الحيازة السنوية على 10 وحدات حيوانية بالهكتار.

القسم الثالث من هذه المنظومات غير مهم نسبياً في المناطق الواقعة أسفل الصحراء الأفريقية، وقد بدأ عدد قليل منها في التكون في بمض المناطق، مثل غينيا- بيساو Guinea-Bissau والمنطقة الوسطى من تنزانيا

يمكن استخدام إحدى دراسات منظمة الأغذية والزراعة FAO نموذجاً للراسات منظومات الأبقار والمجترات الصغيرة (أغنام وماعز) في مناطق جنوبي الصحراء الأفريقية، والتي تتصف بكونها إحدى المناطق ذات المجموعات الإنسانية الفقيرة والسريعة التكاثر، بمعدل سنوي قدره 2.6%، وفي هذه الأحوال لا يحصل الفرد سوى على النزر اليسير من المنتجات الحيوانية (نحو 1 أكفم لحوم و27.2 عنم حليب)، مقارنة بمتوسط الدول النامية منها (26.4 كفم حلوم و4.4 كفم حليب)، يُضاف إلى ذلك انخفاض إنتاجية المجترات في جميع المنظومات

الزراعية فيها بسبب رداءة الأنماط الوراثية للمجترات وسوء الشروط البيئية التي تحيط بها.

هدفت هذه الدراسة أساساً إلى تكوين قواعد بيانات databases عن الإنتاج الحيواني في هذه المناطق الأفريقية عبر جمع البيانات الكمية حول شؤون منظومات إنتاج المجترات ومراجعتها وتحليلها، وركزت على الأبقار والأغنام والماعز لأنها الأكثر انتشاراً في تلك المناطق، فهي تؤلف نحو 88٪ من الوحدات الحيوانية المدارية (TLUs) وهي نسبة لا يُتوقع تغيّرها في المدى المنظور.

الانطلاق الرئيس لهذه الدراسة هو أن المجترات في تلك المناطق تُربِّى ضمن منظومات زراعية مختلفة، لكل منها ظروف خاصة، وطلقات إنتاجية ومساهمات متباينة في الإنتاج الكلي، وقد صُنفت منظومات إنتاج المجترات فيها في فتُتين رئيستين:

- مئة تقليدية traditional (رعوية pastoral) ورعوية زراعية agropastoral
 وخليطة mixed).
- فئة غير تقليدية non-traditional (مزارع واسمة ranches وإنتاج حليب).
 وقد استخدمت أربعة معايير (زراعات مطرية rainfall ، وطول موسم النمو،
 والنموذج الزراعي، ومتوسطات درجات الحرارة في أشاء موسم النمو) بغية تقسيم
 النظم الخليطة إلى تحت مجموعات، وربيت الأبقار والأغنام والماعز في جميع النظم.
 وعلى هذا فإن البيانات التي نتجت وفرت وصفاً جيداً للمنظومات المدروسة
 بما يخص تراكيبها وأحجام قطعانها وإدارتها ووظائقها وإنتاجياتها وظروفها
 البيئية، وغيرها من عوامل يمكن الاستفادة منها في رسم خطط تحسينها(1).
- J. PHILIPPE COLIN and E.W. CRAWFORD, Research on Agricultural Systems Accomplishments, Perspectives and Issues, (Nova Science Publishers, 2000).

المنظومات الحيوية في الزراعة:

شهة منظومات حيوية (بيولوجية) biological systems ضمن الزراعة، ومد ذلك إلى أجزاء ويمكن النظر إلى كل حيوان وكل محصول منظومة مستقلة، ومد ذلك إلى أجزاء جسم الحيوان (مثل الكرش في بقرة) أو الحشرات التي تصيب نباتات محصول ما أو الطفيليات التي تصيب الحيوانات.

ترتكر أهمية هذه المكونات بالنسبة إلى الزراعة على أدوارها ضمن المنظومات الزراعية، وليس لها أهمية خاصة حينما تُدرس منعزلة عن ارتباطاتها بهذه المنظومات، ولن يكون لها في هذه الحال أهمية تذكر في اعمال التحسين الزراعي، المنظومات، ولن يكون للمنظومات الحيوية أهمية زراعية، فإنه يجب أن تمثل "تحت منظومات" sub-systems من المنظومات الزراعية الكاملة، إذ يمكن النظر إلى الزراعة من مفهوم حيوي، فتحتوي هذه النظرة العامة على نباتات وحيوانات نامية، يجب أن ينتج كل منها منتجات (وتحت منتجات) وكذلك منتجات أخرى غير صالحة للاستعمال (يمكن أن يُعاد تصنيع بعضها)، وأن تكون قادرة على التكاثر لإنتاج الجيل التالي، وفي هذه المنظومات تؤدي العناصر الغذائية والماء أدواراً مهمة كمدخلات inputs رئيسة، إضافة إلى عدد آخر من العوامل البيئية المحيطة بالمنظومات الزراعية والحيوية.

ختاماً، ينبغي أن ترمي المنظومات الزراعية إلى دعم استقرار التوازن البيئي في الغابات واستدامة مكوناته ومكوناتها، والتوقف عن اقتطاع ملايين المكتارات منها في كثير من القارات كما هو حادث في افريقيا والبرازيل وغيرهما، والسعي إدارياً وفنياً إلى حفظ الموارد الطبيعية المختلفة وتوازن منظوماتها المستدامة بين الأراضي المخصصة للغابات والمراعي والزراعة egro- sylvopastoral equilibrium الأراضي المخصصة للغابات والمراعي والزراعة وحمالياً.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العوا، المجلد التاسع عشر، ص703

الموارد الطبيعية : Natural resources

قبل نشأة الإنسان كانت تغطي الأرض تربة خصبة في مناطق كثيرة،
تكسوها الأعشاب والفابات والأشجار المثمرة، وكانت طبقاتها تحوي الفحم
الحجري وحقول النفط والرواسب المعنية المختلفة، كما كانت الشمس ترسل
المعتما، تحمل معها الحياة، وكانت السحب تتجمع في السماء، وتتناقلها الرياح هنا
وهناك حيث تهطل امطارها، ولكن لم تكن هناك موارد اقتصادية مهمة، ولم
تكن العوامل البيئية الطبيعية المختلفة المتوافرة آنشز مسخّرة لخدمة الإنسان وتلبية
حاجاته، فالفحم الحجري- مثلاً- لا يمكن أن يعد مورداً اقتصادياً إلا عندما
يبدأ الإنسان في استخراجه واستخدامه قوة معرّكة، ومن ثم لا يمكن أن ثمد البيئة
مصدراً للموارد إلا إذا دُرست في ضوء علاقتها بالإنسان، وطرائق استثماره لعواملها
المختلفة وتحويلها إلى موارد اقتصادية تتاثر بعاملين رئيسين، أولهما عوامل البيئة
الطبيعية غير الثابتة، وثانيهما الإنسان الذي تتغير حاجاته وقدراته باستمرار.

تصنيفها:

تدخل الموارد الطبيعية natural resources في تكوين الأرض وتَشَكُل غطائها النباتي، وترتبط بالكائنات الحية التي تعيش على سطحها، وبحياة الإنسان من دون أن يتدخل في توافرها عليه، فيستغلها في تحقيق مطالبه الأساسية من الغذاء والمأوى والملبس.

كانت الموارد التي يستخدمها الإنسان في بداية حياته محدودة جداً ، ولكن باطراد تقدمه الحضاري وتطوره وتزايد مطالبه المادية كثرت هذه الموارد وتعقّدت ، كما تنامت قيمتها الاقتصادية ، وبديهي أن من الصعب تحديد القيمة الاقتصادية ، لكل مورد من الموارد الطبيعية ، واختلافها من مكان إلى آخر ، بحسب شروط كل منها ، وعلى سبيل المثال ، تختلف الأهمية الاقتصادية لمياه المنطقة الصحراوية القاحلة عن مثيلتها في المنطقة الاستوائية الفزيرة الأمطار ، وكذلك مياه المناطق السهلية عن مياه سفوح المناطق السهلية الشديدة الانحدار ، ومن ثم فإن القيمة الاقتصادية الفعلية

للمورد الطبيعي الواحد تختلف من مكان إلى آخر، وتختلف في المكان الواحد من زمن إلى آخر، كما أن للمجتمعات المختلفة وعوامل أخرى تأثيرات مهمة فيها.

حاول شولتز Schultz تحديد القيمة الاقتصادية لبعض الموارد الطبيعية في الولايات المتحدة الأمريكية وإيضاح العلاقة بين زيادة إنتاج هذه الموارد الطبيعية والزيادة السكانية بمرور السنين، وانتهى إلى أن متوسط نصيب الفرد من هذه الموارد (الأرض، التربة، المياه، النبات الطبيعي) ينغفض تدريجياً مع مرور الزمن، وهذا يرجع إلى الزيادة المسكانية من جهة، وتدهور البيئة الطبيعية وانخفاض إنتاجيتها من جهة أخرى، ومن ثم يلجأ بعض الدول إلى فرض الحظر على بعض سلعها الإستراتيجية ومواردها الطبيعية المرضة للتدهور، فمثلاً تفضل الولايات المتحدة الأمريكية استيراد النفط من الخارج لتلبية جزء كبير من احتياجاتها، وتخزّن بعضاً من نفطها احتياطياً في مكامن أرضية لتستخدمه عندما ينضب النفط أو يقل إنتاجه عالمياً.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك مناطق في العالم ذات موارد طبيعية عظمى، إلا انها ليست مستفلة في الوقت الحاضر، كما هي الحال في أجزاء واسعة من حوض الأمازون Amazon وشمالي كندا، ومثل هذه المناطق يمكن أن تستغل مواردها الطبيعية استغلالاً اقتصادياً منظماً في المستقبل، وتكون لذلك فوائد اقتصادية واجتماعية كبيرة، وعلى سبيل المثال، كانت سيبيريا معقلاً للمغضوب عليهم أيام عهد روسيا القيصرية، ولكن بعد الثورة الشيوعية عام 1917، وياستغلال الإنسان للموارد الطبيعية الهائلة، واكتشافه المعادن المتعددة فيها صارت تمثل مركزاً اقتصادياً مهماً في الاتحاد السوفييتي السابق.

اختلفت الآراء بشأن تصنيف الموارد الطبيعية، فمنهم من يصنفها في أقسام حسب التوزيع الجفرافي، ومنهم من يصنفها على أساس التكوين، أو على أساس الممر.

التصنيف حسب توزيمها الجفراع:

- موارد طبيعية واسعة الانتشار وتشمل الموارد التي يسهل على الإنسان الحصول
 عليها لوفرتها، مثل عناصر الغلاف الجوى والأشعة الشمسية والتربة والمياه.
- موارد متوسطة الانتشار الجغرافي، مثل الغابات الطبيعية التي تكاد تغطي ما يزيد على ثلث مساحة اليابس من الكرة الأرضية، ولكن تختلف أهميتها من إقليم إلى آخر، ففي النرويج أو السويد تفوق في أهميتها غابات تشيلي، ويرتبط بها البناء الاقتصادي والاجتماعي للمجتمعين النرويجي والسويدي، كما تنتشر مصائد الأسماك على طول السواحل وفي مياه الأنهار في معظم أنحاء المالم، لكن أهميتها الاقتصادية تقتصر على مناطق محددة، كذلك حال الأراضي الصالحة للزراعة في المالم، إذ تختلف أهميتها حسب مكانها ودرجة استغلالها، وجودتها وشروطها الطبيعية، فأهمية الأرض الزراعية كبيرة في بلد مثل كندا التي قدر عدد سكانها عام 2006 بـ 33 مليون نسمة تقريباً، في حين أن مساحتها الإجمائية تبلغ ما يقرب من 10ملايين
- موارد محدودة الانتشار، ويتركز وجودها في مناطق محدودة جداً على سطح الأرض، مشل النفط الذي يتركز معظم إنتاجه في الولايات المتحدة الأمريكية والشرق الأوسط وروسيا والحوض الكاريبي، ومعدن النيكل الذي يكاد يتركز إنتاجه في ولاية أونتاريو الكندية، والقصدير في جنوب شرقي آسيا، والبوتاس في المانيا، والألاس في مناطق من القارة الأفريقية.

تصنيفها حسب قدرتها على التجدد والاستمرار:

 موارد متجددة renewable resources: تجدد ذاتها تلقائياً، مثل عناصر الفلاف الجوي، وأخرى يتدخل الإنسان في عمليات إعادة تجديدها وتنظيم استفلالها مثل المياه العنبة والتربة واستثمار الغابات بطريقة سليمة وعلمية، فلا تستثمر إلا الأشجار التي تكون في سن القطع، على أساس نظام إحلال

- شجيرات جديدة محل المقطوعة، ويعمل الإنسان على الحافظة على الغابات من الحرائق وفتك الحشرات والأمراض المختلفة مما يساعد على تجددها الطبيعي.
- موارد غير متجددة non- renewable resources: وسبب ذلك سوء استغلال الإنسان لها، مثل أعمال الرعي غير المنظم الذي يؤدي إلى تدهور المراعي، والمسيد البحري غير المنظم الذي ينجم عنه اضمعلال مناطق الصيد، والمسيد البحري غير المنظم الذي ينجم عنه اضمعلال مناطق الصيد، والزراعة البدائية التي تؤدي إلى ضعف التربة، وكذلك استخراج الفحم والحديد والنفط والغاز والفحم الحجري والأملاح والمعادن الأخرى، وغيرها، وكل هذه الموارد لابد أن ينضب معينها في وقت من الأوقات، ولن تتجدد مرة أخرى إذا ما تم نفادها، وقد تؤدي عمليات التقدم التقني إلى زيادة انتشار مثل هذه الخامات التعدينية إذا أحسن استغلالها.
- موارد غير قابلة للنضاد inexhaustible resources مثل الهواء والبحار والرأل والغضار والأحجار وغيرها.

تصنيفها حسب تكوينها:

- موارد عضوية organic resources: وتشمل موارد الفايات والمراعبي
 والحيوانات بأنواعها المختلفة والموارد السمكية والفحم والنفط، والأخيران
 من مصادر القوة المحركة ذات الأصل المضوي.
- موارد غير عضوية resources inorganic: مثل الماء والخامات المعدنية
 وأحجار البناء، والمواد الكيمياوية التي تتوافر في الجو مثل الآزوت أو في
 الأرض مثل الأملاح المعدنية المختلفة.

يمكن إدراج بمض عناصر البيئة الطبيعية في عداد الموارد الطبيعية لأي إقليم من أقاليم الكرة الأرضية، مثل الموقع الفلكي، أي موقعه بالنسبة لخطوط الطول والمرض، ويـوثر ذلك في تحديد نـوع المنـاخ والحيـاة النباتية والحيوانية، وكذلك الموقع الطبيعي للإقليم، ومـدى التوزيع اليابس والمـاء أو التضاريس عليه وغيرها، إذ يحدد هذا الموقع النشاط الاقتصادي لدرجة كبيرة، وهذا ما جعل هواندا، مثلاً، بموقعها البحري ويمصائدها الساحلية، ويوقوعها على مصب نهر الراين من أقدم الدول البحرية التي جابت المحيطات وارتادتها، وكذلك الموقع الطبيعي للنرويج، بامتدادها على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة اسكندنافيا، الطبيعي للنرويج، بامتدادها على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة اسكندنافيا، الساحلية، وتوافر الثروة الغابية، كل هذه الموامل دهمت النرويجيين إلى الاتجاه نحو البحر وركويه، وصار اسطولها التجاري في المقام الثالث بعد الأساطيل التجارية لكل من الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة، وذلك من حيث الحمولة والأهمية، فكأن الموقع الطبيعي يعد على نحو غير مباشر مورداً طبيعياً يدفع السكان إلى مزاولة نشاط معين.

وكذلك فإن موقع الوطن المربي بين القارات الثلاث جعل منه حلقة وصل تاريخية مهمة في الاتصال بين الشرق والفرب، وقد تزايدت أهمية هذا الموقع بعد شق هناة السويس، ويعد تأميم هناة السويس وما ترتب عليه من زيادة دخل البلاد استغلالاً مفيداً للموقع الجغرافي لمصر بعود عليها بالخير.

وثمة أمثلة عديدة أخرى عن أهمية الموقع الطبيعي ومن أهمها:

موقع عدن بالقرب من باب المندب، الذي يمثل البوابة الجنوبية للبحر الأحمر، بما له من أهمية إستراتيجية في منطقة البحر الأحمر، وموقع قناة بنما التي تصل ببن المحيطين الأطلسي والهادئ، وموقع سنفاقورة على الطريق التجاري الملاحي المهم بين أوروبا وشرقي آسيا، وموقع مضيق البوسفور الذي يمثل العُنق الذي يصل بين البحرين الأسود وإيجة.

فهذه المواقع البحرية تمثل صلات وصل اقتصادية وحضارية بين بلدان المائم، وتسهل انسياب السلع التجارية، ومن ثم تؤثر في تكلفة النقل وأثمان السلع إلى حين وصولها إلى مناطق الاستهلاك، وهذا إلى جانب أهميتها السياسية، وقد تضطر بعض الدول إلى الاشتراك في الحروب من أجل الاحتفاظ بهذه المواقع الحيوية.

تصنيفها حسب المساحة: تعد مساحة الإقليم أو الدولة مورداً من مواردها الطبيعية، فكاما كبرت مساحة الأرض المنتجة في دولة من الدول ازدادت مواردها، وينسحب هذا القول على الدولتين العملاقتين روسيا الاتحادية والولايات المتحدة الأمريكية، إذ ترجع أسباب تفوقهما الاقتصادي إلى اتساع مساحتيهما، وضخامة مواردهما الطبيعية وتتوعها، وعوامل علمية وبشرية واجتماعية كثيرة.

ولكن كبر المساحة وما يرتبط به من وفرة في الموارد الطبيعية لا يمكن أن يعد وحده العامل الفيصل في التقدم الاقتصادي، إذ إن هنالك عوامل أخرى يجب أن تتوافر كلها لكي يمكن الإفادة من اتساع المساحة بوصفها مورداً اقتصادياً غير مباشر.

وإضافة إلى الموقع والمساحة، هناك موارد طبيعية أخرى غير مباشرة، يذكر منها الأشكال التضاريسية العامة من سهول وهضاب وجبال، والتي يمكن أن تعد عوامل بيثية طبيعية مهمة، ترثر في تتوع العوامل المناخية والفطاءات النباتية، والمجموعات الحيوانية، ويتوقف على كل هذه الإمكانات الطبيعية مدى تتوع النشاط البشرى لسكان الإقليم أو الدولة.

صيانة الموارد الطبيمية وتتميتها:

يرتكز مفهوم صيانة الموارد على دراسة عناصر البيئة الطبيعية وتحليلها وتركيبها ووظائفها من أجل استخدامها الأمثل وفق ضوابط ومعايير معينة، بما يحقق بقاءها مصدر عطاء دائم، ومن ثم يقلل أعمال استنزافها.

وتبرز اليوم أهمية صيانة الموارد من ندرتها واستنزاف كثير منها ، وزيادة الطلب المالي عليها ، ولهذا فإنه من الضروري تبنيّ إستراتيجية واضحة المالم لصيانتها وحمايتها من الاستنزاف، ويسهم الماملان الآتيان على نحو رئيسي في تحقيق الإستراتيجية المقترحة:

- تحقيق توازن بين النمو السكاني من جهة، والنمو الاقتصادي وما يتطلبه من زيادة الطلب على الموارد البيئية المختلفة من جهة أخرى، والهدف من ذلك هو إيجاد التوازن بين الموارد الاقتصادية المتوافرة في البيئة وبين عدد السكان، فزيادة عدد السكان تؤدي إلى استنزاف الموارد الاقتصادية، وينجم عنها المجزفي الاقتصاد، ومن ذلك فإن البيئة المستدامة تتطلب ضبط النظامين الاقتصادي والاجتماعي وفق منظومة متناسقة لا يطفى أحدها على الآخر.
- توفير مستلزمات السكان المتزايدة، مسن دون الإضرار بالموارد البيئية ومنظوماتها، ويساعد ذلك على تحديد حجم الموارد الطبيعية المطلوبة لعملية المتمية المستدامة، ودراسة تأثيراتها المختلفة في المنظومة البيئية، وتقدير الحاجات المستقبلية من الموارد الطبيعية وفق جدول زمني معين، ويسبق كلَّ هذه الخطوات تحديد دقيق وشامل لحجم المورد الطبيعي وطبيعته، وعدد سنوات استقلاله من دون إحداث خلل في المنظومة البيئية، وحسب طبيعة هذا المورد المتجدد أو غير المتجدد.

وبما أن الموارد الطبيعية المتوافرة في الكون- من تربة ومعادن وغابات وبحار وغيرها- هي أساس كل نشاط زراعي أو صناعي، فلا بد من المحافظة عليها لتحقيق التقدمين الاقتصادي والاجتماعي المنشودين، وإذا ما استنزفت الموارد البيئية الطبيعية وتدهورت فإن أعباء ذلك سوف تكون خطيرة على الإنسان والبيئة والاقتصاد على حد سواء، ويمكنها أن تتضمن اختفاء الغابات واستنزاف الموارد الطبيعية غير المتجددة وتعرية التربة وتحميضها وانخفاض قدرتها الإنتاجية وانتشار الصحاري وتلوث البيئة وغيرها.

وتجدر الإشارة إلى أن التعمية المستدامة تهدف إلى تلبية حاجات الحاضر ومتطلباته من دون الإخلال بالقدرة على تلبية حاجات المستقبل ومتطلباته، وخصوصاً مع تلك الزيادة السكانية الهائلة، التي سوف تضغط على قاعدة الموارد الطبيعية للحصول على الفذاء والمسكن والوقود، إضافة إلى أن معظم القرارات الاقتصادية والمدية توضع من دون أي حسبان للبيئة وعناصرها المختلفة.

ويتطلب تطبيق التنمية المستدامة أخذ المقتضيات البيئية والاقتصادية في الحسبان، كما لابد من أن يشمل التخطيط لها التمويل ودراسة ملاءمة التقانات المتمدة للبيئة وتقييم مخاطرها، والوقاية من التلوث⁽¹⁾.

الموطن البيئي Biotope

الموطن البيئي biotope مكان تتوافر فيه جميع الشروط البيئية الفيزيائية والحيوية من تربة وغذاء وغطاء نباتي ومناخ، والتي تتطلبها حياة نوع أو عدد من الأنواع النباتية لتتجز الدورة الكاملة لحياتها، أو بعض أجزائها، مثاله موطن الصحراء والبادية والسافانا وموطن السواحل الرملية أو الصخرية، وموطن الكهوف وغيرها، ويسمى موطن الأنواع النباتية بالمهد habitat، وهكذا يكون لكل نوع، أو لكل وحدة تصنيفية نباتية صفرت أم كبرت موطن أو منطقة أو رقعة جغرافية ينحصر فيها توزعها الجغرافية.

الملاقة بين الموطن البيئي والمحيط الحيوي:

يعد الموطن البيثي (أو المهد) الوحدة الأساسية لعلم البيثة ولدراسات المحيط الحيوي المنهوبية والدراسات المحيط الحيوي إلى ثلاثة مواطن كبيرة: مواطن بحرية تميش فيها الأسماك، ومواطن المياه العنبة تميش فيها البرمائيات، ومواطن الحياة الترابية تميش فيها المحرية، ومواطن الحياة الترابية تميش فيها الحشرات، كما تُقسَّم مواطن الشواطئ البحرية إلى مواطن صغيرة رملية أو حصوية بعضها واضحة الحدود، وبعضها الآخر يتعذر الفصل فيما بينها ومثالها المواطن المعرضة للشمس أو الرياح، وغيرها، يعتمد تصنيف المواطن بالدرجة الأولى على الصفات الفيزيائية الشكلية للموقع كالتضاريس الأرضية والعوامل المناخية، وهكذا تصنف مواطن المناطق الساحلية على سبيل المثال لا الحصر كما باتي:

- مواطن الشواطئ السفلية التي تمثل سواراً رملياً نقياً مستمراً، أو يتخلله

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، صفوح خير، المجلد التاسم عشر، ص801

- صخور تتكشف بالمد والجزر، مفطاة بالطحالب التي يلفظها البحر.
 - مواطن الشواطئ العلوية تمثل حلقة تالية تتأثر برزاز البحر.
 - مواطن حزام الكثبان المتحركة المرضة للرياح الشديدة البحرية.
 - مواطن حزام الكثبان الثابتة الميزة بفطائها النباتي.
 - مواطن الأراضى الزراعية.

بمض المواطن النباتية الرئيسة المنتشرة في الوطن العربي:

- 1- مواطن الصنوير الحلبي Pinus halepensis: تتشر مواطن الصنوير الحلبي من اليونان إلى إيطاليا وجنوبي هرنسا وأسبانيا والمغرب والجزائر وتونس وليبيا وإلى فلسطين في جبال الجليل في جنوب غربي القدس، على ارتشاع 450م فوق ترية رندزينية كلسية ناعمة، متجهة نحو جنوبي الأردن في جبل عجلون على بعد 10كم جنوبي عمان، ثم تتقطع أوصال هذه المواطن في سورية ولبنان وتركيا حيث يحتل محله الصنوبر البروتي P.brutia، تشهد تسمية الصنوبر الحلبي على أهمية مدينة حلب في القرن الثامن عشر، فالصنوبر الحلبي ما كان لينبت في حلب أو في ضواحيها الواقعة في المناطق السهوبية ولكن شهرة هذه المدينة نصبت إليها التسمية.
- 2- مواطن الصنوبر الثمري Pinus pinea: تتشرية الساحل المتوسطي الحقيقي الدافغ المحصور بين ارتفاع 300 إلى 1200م فوق مستوى سطح البحر، كما تظهر بعض مواطنه في عين زحلتا في لبنان، وفي ضواحي حمانا، ويحمدون ما بين ارتفاع 300- 1400م، فوق تربة رملية غير كلسية، ويمكن أن تعد المواطن غير المزروعة بقايا حراجية من الحقب الثالث الدال على المنطقة المتسطنة القديمة.
- 3- مواطن الصنوبر البروتي Pinus brutia: ينتشر في منطقة محدودة في اقطار شرقي حوض البحر المتوسط: سورية ولبنان وشرقي القوقاز والبلقان وجزر بحر إيجة وتركيا واليونان.

- 4- مواطن الأرز اللينائي Cedrus libani: ينتشر الأرز اللينائي في النطاق المتوسطى الحيلي oro-mediterranean البارد محتلاً السفوح الشرقية الواقعة بين ارتفاع 1100 - 1300م فوق سطح البحر على مساحة نحو 1000 هكتار، مشكلاً البقايا الحراجية الأخيرة من غطاء نبات الحقب الثلاثي، متعاوناً مع الجنبات الإيرانية الطورانية في بناء الفطاء النباتي لمواقع الجرود وأشباه الجرود السورية اللبنانيــــة الــــتي مـــن أبرزهــــا: الأســـترغالوس مــــدمي الزهــــر Astragalus cruentiflorus والأسترغالوس الصمغي (القتاد) Astragalus gommifer والهرينية الفارسية Morina persica والمرينية الفارسية غالباً أحراج اللزاب Juniperus excelsa بأحراج الأرز اللبناني نتيجة لعمليات الاحتطاب، الأمر الذي أدي إلى شيوع اللزاب في الجبال السورية واللبنانية والطوروسية، يحتل الأرز اللبناني النطاقات المتوسطية الجبلية مكونة بديلاً vicariant جبلياً شرقياً مماثلاً للبذيل الجيلي المنتشر في غربي المتوسط في المفرب المربي الذي يحتلبه الأرز الأطلسي، يجود انتشار الأرز اللبناني في جبال لبنان، في حبن يتمثل بشكل بقايا حراجية مهيدة بالانقراض في الأراضي السورية وفي حيال الأمانوس، كما يحبود انتشاره في كيليكيا وطوروس، ويرجع ليتشتت انتشاره في قبرص، لينتشر على شكل شريط متقطع من خط عرض صيدا حتى قرب شمالي طرابلس في لينان.
- 5- مواطن الشوح (تنوب قيليقيا) Abies cilicica: مواطن الشوح متقطعة رقع الانتشار: محطتها الأولى في كيليكيا في تركيا، والثانية في مرعاس، والثالثة في الأمانوس، والرابعة في جنوب الصلنفة، والخامسة في جبال لبنان في منطقة إهدن والقموعة والبرقوية.
- 6- مواطن السرو الشرقي دائم الخضرة var. مواطن السرو الشرقي دائم الخضرة orientalis : تنتمي أحراجه إلى النطاق المتوسطي الحقيقي، وتشغل موطناً متغيراً في توزعه وتركيبه مرتبطاً غالباً بالتربة الصغرية مشاركاً الصنوبر البروتي، كشفت تجمعاته في سورية شمال غربي مصياف، وفي غربي كسب، وفي البنان بالقرب من قرية توران طرابلس وبتغطية نحو 80٪، على ارتفاع 750م، فوق تربة

- رندزينية، وباتجاه الجنوب الفربي، وفي الأردن وفلسطين والأناضول.
- 7- مواطن الجوز الشائع Juglans regia: تصل مواطن الجوز إلى جبال البلقان وآسيا الغربية، ويعتقد بوجود غابة طبيعية منه في القموعة شرقي حلبا في لبنان، كما يزرع كثيراً في غوطة دمشق.
- 8- مواطن الزان الشرقي Fagus orientalis: الممتدة من شمالي تركيا إلى شمالي
 إيران.
- 9- مواطن السنديان البواسيري: Quercus boissieri تمتد من شمالي تركيا إلى شرقى إيران وسورية ولبنان وفلسطين والأردن وسيناء وقبرص.
- 10- مواطن السنديان المزري (المِدْر) :Quercus cerris تمتد من غربي تركيا إلى غربي سورية ولبنان.
- 11- مواطن السنديان اللبناني (البلوط اللبناني) Qercus libani: من غربي سورية إلى شمالي تركيا وإلى شمال غربي العراق.
- 12- مواطن أصول البطم الأخضر Pistacia khinjuk stocks : تمتد من الهند إلى الساحل المصري للبحر الأحمر، فالسعودية، وإيران، وتركيا، وبلوجستان، وكشمير، وتصل إلى الحدود السورية الشمالية الشرقية ليحتل مكانه على جبل سنجار وجبل عبد العزيز، ويعد هذا البطم من العناصر الإيرانية الطورانية الجذابة التي دخلت النطقة المتوسطية مع البطم الفلسطيني، وحوّلها الإنسان بالتطميم إلى أشجار الفستق الحقيقي (الحلبي)، ويقوم هذا البطم بدور مهم في بناء الفطاء النباتي المحلي ولاسيما في جبل عبد العزيز، ولكنه لم يشاهد مسيطراً في المواطن النباتية في أي من أجزاء توزعه الجغرافي الشرق الأوسطي إذ يعد نوعاً حركياً من الناحية التكوينية الوراثية مما يتطلب متابعة دراساته.
- 13- مواطن البطم المديسي (المصطأ) Pistacia lentiscus L.: منتشرة حول حوض البحر المتوسط وفي جزر الكناري وفي رأس البسيط في شمالي اللاذقية.

14- مواطن البطم المتكي (الأحرد) Mey Pistacia mutica Fisch. et: تمتد مواطنه في المناطق الجافة على ارتفاع يراوح بين صفر - 2700 م فوق سطح البحر، ولاستما على المرتفعات الواقعة بين 200- 1200 م منتشراً في قيرص وسورية ولينان وآسيا الوسطى، تتمثل أوسع مواطن هذه الشحرة في الأراضي السورية في غايات القنوات في حيل المرب، والجيل الأبيض في الشمال والشمال الشرقي من تدمر، وجبل البلعاس في البادية الجنوبية الواقعة شرق السلمية وشمال شرقي القريتين، كما يشترك في جبل عبد العزيز وجبل سنجار مع البطم الأخضر، تتطلب هذه المواطن الخمسة دراسات تشريحية وفنزبولوجية وتكوينية وراثية وكيمياوية حيوية ويبثية وذلك لعجز المبيار المرزفولوجي عن كشف الفروق بين هذه التجمعات الحراحية ، يعود موطن البطم الأجرد إلى المسطح الإيراني الطوراني وليس كما كان يعتقد بعض النباتيينَ الأوروبيين أن هذا الموطن كائن في شمالي أفريقيا الأطلسية، حيث ينبت النموذج الأصلي بأوراقه الضيقة، كما ينبت صنف آخر يسمى البطم الأخضر الكردي P.var kurdica Zoh الذي يطلق عليه بعض المؤلفين تسمية نوعية هي البطم الحقيقي القرب P.eucarpa Yalt ، المتميز بوريقاته الأقل عدداً بين 2- 3 أزواج عوضاً عن 4- 5 أزواج في البطم الأطلسي، ويعدّ من أبرز الأشجار المهددة بالانقراض، الأمر الذي يتطلب تشريعات خاصة لحماية هذه الشجرة في مواقعه وخارجها ، كما أن هذه الشجرة المطاءة مؤهلة لإعمار أغلب المناطق العربية والإسلامية الإيرانية الطورانية، تتسع رقعته الجفرافية في الأراضي السهوبية ممتدة من غربي الباكستان إلى أففانستان وتركيا والقرم والقوقاز وجزر بحر إيجة واليونان وفلسطين وسيناء وليبيا، ثم تتعطف غرباً نحو الغرب وجزر الكناري.

15- مواطن البطم الفلسطيني :Pistacia palestina Boiss مواطنه متوسطية شرقية، منتشرة في جنوبي تركيا، وسورية، ولبنان، وفلسطين، وضفاف البحر الأسود.

- -16 مواطن الفستق الحقيقي المزروع Pistacia vera. L. المروف بالفستق تكون مواطنه أوسع من مواطن الزيتون لأنه يتحمل الصقيع حتى درجات تحت الصفر، غير انها ترغب في المواقع الدارية من الرياح الهوج والمعرضة للرياح الغربية والغربية الشمالية، يعد الفستق من الناحية الجغرافية النباتية عنصراً إيرانياً طورانياً، إذ تمتد رقعة انتشاره من شمال شرقي إيران إلى أفغانستان وآسيا الوسطى وطاجستان وأوزيكستان وكازاخستان في المرتفعات المحمورة بين 600- 1200 هوق مستوى سطح البحر
- 17- مواطن التين :Ficus carica يمتقد أن الموطن الأصلي للتين جنوبي شبه الجزيرة المربية ومنه انتشرت زراعته في جنوبي سورية، وقد نقله الفينيقيون إلى إلى جهات عديدة من المالم منذ قديم الزمان، ثم نقل التين من اليونان إلى البلاد الشمالية للبحر المتوسط، وقد أسهمت الفتوحات الإسلامية في نشر زراعة التن.
- 18- موطن الخرنوب Ceratonia siliqua وأصوله الجغرافية: يرى شفاينفورت Ceratonia siliqua وأصوله الجغرافية: يرى شفاينفورت يحمد إلى اليمن السعيد وجنوبي الجزيرة العربية السعودية، هذا وما يزال أصل الخرنوب يتطلب المزيد من الدراسات، وتميل بعض الآراء إلى الاقتتاع بالأصل الممنى للخرنوب للأسباب الآتية:
 - 1) الخرنوب أكثر الأنواع المتوسطية إلفة للحرارة.
- وهو الشجرة المتوسطية الوحيدة التي تزهر في الخريف متفقة مع إزهار النباتات المدارية.
- تمثل أشجار الخرنوب بقايا نباتية من آثار الأفلورة المدارية القديمة، مكوناً شجرة معزولة عن بقية أجناس الفصيلة السيزالبينية.

ينتشر الخرنوب حالياً في خمسة مواقع متباعدة هي: حوض البحر التوسط، جنوبي افريقيا، جنوبي أستراليا، جنوب غربي أمريكا، وشمال غربي أمريكا.

- 19 موطن أنواع الجنس الأستراغال المتوسطية التي تتوافر فيها المواقع المتوسطية sp:

الحرارية ما بين الارتفاعات 1400- 2500 فوق سطح البحر، يمتد هذا الحرارية ما بين الارتفاعات 1400- 2500 فوق سطح البحر، يمتد هذا المهد جنوياً منطلقاً من سيناء ممثلاً بنوعين منه يصيران ثلاثة في الأردن مثل الأنواع القطيط وأصابع المروس والكثيراء والقتاد والمنزوت وغيرها، وثم تزيد على ذلك في جبل المرب في تل جنة Tel Jinnah.

20- مواطن الأفلوميسات Phlomis و اللبديات: تضم هذه المواطن غطاء نباتياً قرمياً دائم الخضرة تطبع الأراضي بطابعها في شرقي المتوسط، تشمل مواقع التراح Garrigue والبطاح، تمثل هذه المواطن مرحلة انتقالية في ترميم الغابات المتوسطية والماكي الواقعة تحت شروط متوسطية نموذجية، تنتشر هذه المهود في المرتفعات المحصورة على نحو 1400- 2200م فوق سطح البحر، وهي تشكل مجموعة المهود الثالثة بعد المهود الخاصة ببطاح نقيع الثلوج والمهود الأستراغالية، وهي تشمل المنعدرات الغربية والشرقية من سلاسل جبال سنير ممثلة بانمدام الأشجار وقلة الثلوج، وهذا ما يجمل زراعة نباتات متنوعة ممكنة حتى ارتفاع 2000م، وهي تمثل منطقة السهوب في مفهومها الواسع والمكونة من جنبات قزمية أو أعشاب متباعدة أو متقاربة منتشرة في مناطق يراوح هطل المطر فيها بين 300- 350مم، وذات تربة سمراء عديمة الأحجار استخدمت في الزراعة البعلية لأزمان طويلة.

- 21- موطن الطرقاء (الأثل) Tamarix
- -22 الشنان (أو الاشنان) السوري Salicornia spp -22
 - 23- مواطن الأشجار الصحراوية: البقدرا.

- 24- مواطن الشيح والعبيثران والغبيرة أو الرند القيصوم وغيرها Artemisia spp.
 - 25- الكليفونوم.
- 26- موطن الأشجار الأليفة الملوحة Sabcale منها: الموطن الساخلي السبخي أو السبخة، أرض ذات نـز وملح، ويقـال أسـبخت الأرض، ينتمـي إلى المناخ المتوسطي الحقيقي، يراوح ارتفاعه فوق سطح البحر بين صفر 50 م، يتأثر برذاذ البحر وأمواجه التي تخلف وراءها سبخات ملحية، ويعد مهداً للنباتات الأليفة الملوحة الماثية، تأوي إليه الأنواع الآتية: المفصلي كبير السنابل Atriplex patula والرغل المنبسط Atriplex patula ورنت البحر البويبية Arthrocnemum macrostachium ورنت البحر البويبية Halimione portulacoies وينت البحر البويبية Halocnemum strobilaceum وينت البحر البويبية Halocnemum strobilaceum ينتشر مهد الشواطئ السبخة بالقرب مـن الأراضي المستثمرة، وقـد أدى النشاط البشري والسياحي واستصلاح الأراضي إلى تراجعه.

مواطن المجموعات الحيوانية:

هي الأماكن الحيوية البيئية، يجد فيها بعض الأنواع الحية الحيوانية الشروط الملائمة لاجتياز كامل دورة حياتها أو بعض أجزائها.

تقسم عموماً اليابسة من الكرة الأرضية إلى ست مناطق للمجموعات الحيوانية معاملة للمجموعات الحيوانية خاصة في طليعتها الثنيات وهي: المنطقة القطبية الشمالية Holarctic، المنطقة الأثيوبية Neotropical، المنطقة المستوائية الجديدة Neotropical، المنطقة الأستوائية الجديدة Antarctic، المنطقة الأستوائية الجديدة Antarctic.

وتنتشر في المنطقة المناحلية السورية اللبنائية مواطن بقايا الخنزير البري والغزال والثملب وابن آوى والدنئب والضبع والأرنب البري وأعداد من الطيور المقيمة والمهاجرة.

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

مواطن الجماعات البشرية:

يمكن إرجاع الجماعات البشرية في العالم إلى ثلاث جماعات: القوقازية ومنها جماعات البحر المتوسط، والزنجية ومنها زنوج أفريقيا، والمغولية ومنها الهنود الحمر في أمريكا⁽¹⁾.

(1) الموسوعة العربية، أنور الخطيب، المجلد العشرون، ص70

حرف النون

نبات طفیلی: Parasitic plant

النبات الطفيلي هو نبات يعيش بشكل تطفلي على نباتات أخرى من خلال اختراق واستيطان جذور أو سوق النبات الماثل.



مالوك Orobanche parishii

من أمثلة النباتات الطفيلية:

- الحامول.
 - الديق.
- ~ الرافليسيا.
 - الصندل.
- ~ الهالوك⁽¹⁾.

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق

نبات مروج: Plant Promoter

نباتات المروج أو المسطحات الخضراء هي مساحات من الأرض التي تزرع بمجموعة من النباتات العشبية متجاورة ومتقاربة، وعند قاعها تتمو فروعها زاحفة بغزارة بحيث تغطي المسافة بين النباتات المغروسة، وعند نموها تعطي شكلاً جذاباً كبساط أخضر هو في الواقع سر جمال أي حديقة زينة، حيث تعتبر المنظر الأمامي والخلفي لمكوناتها، تستعمل هذه النباتات كمسطح لمارسة الرياضة (كرة القدم، النولف، التنس) والمتنزهات والحداثق العامة والخاصة وجوانب الطرق، يتم حش هذه المسطحات باستمرار للحفاظ على ارتضاع قليل لا يتجاوز عدة سنتيمترات وللحفاظ على تناسق نموها ونعومتها.



مرج أخضر قص حديثاً

وهي نباتات معمرة ينتمي معظمها إلى الفصيلة النجيلية وتنتشر عادة بالأرثاد أو بالجذامير لتوفر أكبر تغطية ممكنة للأرض.

كيفية اختيار نوع النبات الملائم لمكان ما:

تعتبر درجات الحرارة القصوى من أهم العوامل المناخية التي تحدد نمو وانتشار الأنواع النباتية المعروفة طبيعياً وفي أي مكان على سطح اليابسة، فهناك أنواع من نباتات المسطحات نشأت في أوروبا وتأقلمت مع الجو البارد، وهناك أنواع من النباتات التي نشأت في أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية وتأقلمت مع الجو الدافئ.

وذكروا أيضاً بأن نباتات المسطحات تمتاز بتحملها للدهس، والقص المتقارب، وقوة وكثافة النمو، وقدرتها على تكوين جذور قوية، ومقاومتها للآفات والحشرات، وتوجد أنواع عديدة من نباتات المسطحات الخضراء وتقسم على حسب ملامتها إلى درجة الحرارة إلى قسمين هما مسطحات الجو البارد ومسطحات الجو الدافئ.

تقسم المسطحات الخضراء حسب فترة بقائها إلى:

- مسطحات مستديمة وهي التي تزرع بنباتات معمرة كالنجيل والليبيا تبقى
 عدة سنين دون تغييرها.
- مسطحات مؤفتة وهي التي تزرع بنباتات حولية وتجدد زراعتها سنوياً وهي
 شتوية.

أنواع مسطحات الجو البارد:

يلاثم هذه الأنواع درجات حرارة تتراوح ما بين 15 - 25 °م ومعظم أنواع هذه النباتات معمرة وتنتشر زراعتها في المناطق الباردة الرطبة وشبه الرطبة وذكر (ماكدانيل 1998م) أنها تظل في نشاط أثناء هذه المواسم، وتصبح هذه الأعشاب نصف ساكنة أو يتوقف نموها النشط أثناء هترات الجفاف والحرارة المرتفعة صيفاً وتزرع هذه الأعشاب بالبنور أو الشرائح الجاهزة ومن أكثرها شيوعاً هي قبا المروج أو عشب كنتاكي الأزرق grass والعشب المنحني Kentucky blue grass والفستوكة القصبية Tall Fascue والزوان Ryegrass والعشب المنحني عند زراعة أعشاب الموسم من هذه المجموعات أنواع كثيرة، وذكر أيضاً أنه يفضل عند زراعة أعشاب الموسم البارد تزرع بالبنور في بداية الخريف حيث حرارة التربة مرتفعة في هذا الوقت مما يسرع عملية الإنبات مما يمكن من الحصول على بادرات العشب المرغوب قبل أن تشكل الحشائش الحولية أي مشاكل أشاء أشهر الربيع، ويمكن زراعة المسطحات الخضراء للموسم البارد من الشرائح السابقة التجهيز Sods في أي وقت المعلها من منتصف آب حتى منتصف

تشرين الأول حسب ظروف الطقس، عند الزراعة بالبذور فإن ثباتات الأعشاب تحتاج فترة سنة أسابيع على الأقل بعد نثر البذور قبل أن يحدث التجمد الشتوي القاسي، وفيما يلى أهم هذه الأجناس مع أهم الأنواع التابعة لكل واحد منها:

- القبا: The blue grasses
- يتضمن جنس القبأ (Poa) سبعة أنواع تستخدم كمسطحات خضراء وهي:
- l Poa pratensis) أو (بالإنكليزية: Kentucky blue grass).
 - 2- القبأ الخشن (Poa trivialis L) أو (بالإنكليزية: Rough bluegrass).
- 3- قبا المروج الكندي (Poa compressa L) أو (بالإنكليزينة: Canada bluegrass).
 - 4- القبأ الحولي (Poa annua L) أو (بالإنكليزية: Annual bluegrass).
- 5- قبا المرتفعات (Poa glaucantha Gaudin) أو (بالإنكليزينة: Upland bluegrass).
 - 6- قبأ الغابات (Poa nemoralis L) أو (بالإنكليزية: Wood bluegrass).
 - 7- القبأ البصلي (Poa bulbosa L) أو (بالإنكليزية: Bulbous bluegrass).
- 1- الكائية المرجية: نبات له أصناف عديدة تتميز بمقدرتها العالية جداً على تحمل الانخفاض الشديد في درجات الحرارة والمقاومة لبعض الأمراض ومن أهم هذه الأصناف (بالإنكليزية: Adelph, New port, Majestic, Nugget, Birka)، كما ذكروا بعض الأنواع التي تزرع في أمريكا وتمتاز بنعومة الملمس وتتمو جيداً في ظل الأشجار الكبيرة وتنتشر بالجذامير تحت سطح الأرض وهي: Windsor, Park, New dwarf.
 - أغروستيس:

الأغروستيس (Agrostis L) أو (بالإنكليزية: Bent grasses) ويتضمن هذا الجنس ثلاثة أنواع شائمة الاستخدام كمسطحات خضراء هي:

1) الزاحف Creeping bent grass Agrostis palustris, Huds

- . Colonial bent grass Agrostis tenuis, sibth التجمع (2
 - 3) الخملي < Velvet bent grass Agrostis canina, L

♦ الأغروستيس الزاحف (Agrostis palustris L) أو (بالإنكليزية: (Creeping bentgrass): تتبع هذا النوع أصناف تتميز بمقدرتها المالية على تحمل درجات الحرارة المنخفضة ومقاومة للإصابة الحشرية والمرضية ومن هذه الأصناف: (Arlington, Toronto, Cohansey)، ويستخدم هذا النوع مبدئياً لإيجاد مسطح كثيف ذي نصل رائع رقيق للمضمار الأخضر لميدان الجولف ولا يوصي باستخدامه للمنازل أو للتسميق التجاري لاحتياجه لمناية فائقة آثناء موسم النمو.

- الفستوكة:

يتضمن جنس الفستوكة Festuca L سبعة أنواع يمكن استخدامها في اغراض متعددة للمسطحات الخضراء.

- 1) الفستوكة الحمراء Festuca rubra L
- 2) فستوكة المضغ (2) estuca rubra var.commutata gaud Chewings فستوكة المضغ
 - (3) فستوكة الأغناء (Sheep fescue L) فستوكة الأغناء
- 4) الفستوكة القاسية Festuca ovina var.duriuscula,L.Koch Hard الفستوكة القاسية fescue
 - 5) الفستوكة القصبية (5
 - 6) الفستوكة الشعرية Festuca capillata,lam. Hair fescue
 - 7) فستوكة المروج Festuca elatior L
 - 1) الفستوكة الحمراء أو الناعمة:

من نباتات الجو البارد والمتدل البارد، أصله من أوروبا معمر ذو كثافة عالية وقوام نباعم جداً، هناك بعض الأصناف الشائمة والمتشابهة من أهمها: Fortress شديد الاخضرار، Dawson معتدل الاخضرار، Ruby شديد الاخضرار،

2) الفستوكة الطويل: Festuca arundinacea, schreb Tall fescuse

من أصنافه Kentucky داكن الاخضرار، Folcon متوسط الاخضرار ، Rebel متوسط الاخضرار ، Houndog داكن الاخضرار، Rebel متوسط الاخضرار ، الاخضرار بالإضافة إلى أصناف أخرى ذكرها (ماكدانيل 1998 م) Alta (و13 و43 هذه الأصناف من عشب الفسكيو الطويل عريض النصل تكون مسطح أخضر متجمع ما لم تكون زراعة البذور غزيرة وهو عشب متعمق الجنور إلى حد ما يقاوم الجفاف عندما يسمد ويروى بطريقة مناسبة.

- الزوان:

يتضمن الزوان (Lolium) أو (The Rye grasses) نوعين يستعملان في زراعة السطحات هما:

الزوأن المعمر (Lolium perenne) أو (بالإنكليزية: Perennial rye).
 (grass).

من أهم أصنافه Manhattan متوسط الاخضرار، Norlea شديد الاخضرار، Manhattan متوسط الاخضرار، Pennfine ميزرع Pennfine مغيره من أعشاب الموسم البارد ليوفر مساحة خضراء ويطلق عليه الحشائش المربية لأنه يوفر مسطح اخضر كثيف يؤدي إلى تتمية الأعشاب المطلوبة أفضل، وهو يميش لمدة سنوات أما عشب الراي الإيطالي عشب حولي يميش لموسم نعو واحد، يزرع في مصر في فصل الشتاء ويعرف بما يسمى تحميل المسطح الأخضر.

2) الزوان الايطالي Lolium multiflorum,lam. Italian ryegrass

أنواع مسطحات الجو الدافئ:

هذه الأعشاب تنمو نمواً أفضل أثناء الأشهر الدافئة والجافة من السنة وتصبح بنية اللون أو ساكنة النمو أثناء أشهر البرد من وقت حدوث أول جليد قاتل في الخريف حتى منتصف الربيع، تزرع بالبدور أو بالقطع الخضرية من المسطح القديم

ذو السيقان الجارية أو شرائح Sodding المسطح الأخضر، هذه المجموعة تضم - عشب النجيل (البرمودا Bermuda grass) والذي يعرف باسم الثيل وعشب الزويسيا -Zoysia grass والعشب الصيني -Centipede grass وعشب النجيل الفرنسي Stenotaphurm Augustine grass وعشب الجاموس Buffalo grass، تتقسم هذه المجموعة إلى أقسام تستخدم في إنشاء المسطحات الخضراء وهي:

♦ أعشاب النجيل (الثيل):

يضم النجيل (Cynodon) أو (بالإنكليزية: Bermuda grass) أربعة أنواع رئيسة هي:

- 1) النجيل البلدي (الثيل): (Cynodon dactylon) أو (بالإنكليزية: bermuda grass)
 - Cynodon transvaalenses, Burt-Davy African bermuda grass (2
 - Cynodon magennisii, Hurcombe Magennis bermuda grass (3
 - Cynodon incompletus var.hirsutus, Stent Bradley bermudagrass (4
- ب) أعشاب الزويسيا الخضراء: Zoysia sp., willd Z. grasses وتتضمن هذه المجموعة 3 أنواع تستخدم كمسطحات خضراء هي:
 - العشب الياباني: Zoysia japonica, steud Japanese grass
 - عشب مانيلا: Zoysia matrella,(L.) merr. Manilagrass
- المشب الكوري: Zoysia tenuifolia, Willd ex Trin. Mascarenegrass

- المشب الياباني: Zoysia japonica, steud Japanese grass توفر لون أخضر لفترة أصنافه: Meyer-Jade-emerald and Midwest توفر لون أخضر لفترة أطول في كل موسم، ذات ملمس ناعم، نموها بعلى، تأخذ فترة حتى تتشر على الأرض كاملة، وتثبت نفسها بكثافة عالية، تستممل للعدائق والطرقات وملاعب الأطفال والساحات الرياضية.
 - ج) عشب النجيل الفرنسي:
- Stenotaphurm augustine Stenotaphurm secundatum, (walt.) Kuntze أصنافه هي: Bitter blue خضراء مزرقة اللون، Bitter blue خضراء مزرقة اللون، Floratam خضراء غامقة اللون، Floratine خضراء مزرقة، اللون، Floratine حُشيفة وخضراء مزرقة، اللون، أصله من جزر البند الغربية متوسط الكثافة وقوامه خشن جداً وطبيعة نموه مفترش بسبقانه الجارية الطويلة السميكة سريع النمو ومعمر ذو كثافة ليفية، يتعرض هذا العشب للإصابة لبق الشنش Chinch bugs وفعلر البقمة البنية Brown batch fungus تستخدم المدادات المجذرة (الأفراخ الخضرية) لعمل زراعات جديدة لأن بذوره غير متوفرة.
- د) المشب الصيني (عديد الأرجل) ophiuroides, (munro.) Hack وهو Oklawn وها المداري الأصل من جنوب الصين وشرقي آسيا، معمر، طبيعة نموه زاحف بواسطة السيقان الجارية القصيرة، متوسط الكثافة، له قوام متوسط الخشونة، نموه بطئ، ولم يذكر له أصناف، ويزرع بالبذور أو الطرق الخضرية ويجب أن لا يستخدم للمسطحات الخضراء التي تقع حول البيوت المنشأة في المزارع في الريف حيث يتسرب للمرعى ويتغلب بسرعة على أعشابها وفي نفس الوقت فهو عشب رعي رديء وقليل القيمة الغذائية للأبقار.
- المم الأصناف Paspalum notatum, Flugge Bahia grass المم الأصناف Wilmington الأرجنتيني، Paraguay بــارجواي، Argentine وهو من ويلمنجة، وتوجد منه أنواع أخرى مثل P. laeve و P. dilatatum 0 وهو من

نباتات المناخ المداري الدافئ متوسط الكثافة، له قوام خشن جداً، طبيعة نعوه مفترشة عن طريق الرايزومات والسيقان الجارية القصيرة، بطيء النمو، معمر، يستعمل على جوانب الطرق، الساحات العامة ولتثبيت التربة.

و) العشب السجادي: Axonopus sp., Beauv., Carpet grass وله نوعان هما:

العشب السجادي الشائع:

Axonopus affinis, chase common carpetgrass

A. compressus, swartz Tropical c.grass العشب السجادي المداري

- العشب السجادي الشائع:

Axonopus affinis, chase common carpetgrass ومن الأنواع الشبيهة به جداً النوع المداري المعروف باسم A.compressus ولم تعرف له أصناف وهو من نباتات الجو الدافئ أصله من أمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية نموه منخفض أو قصير متوسط الكثافة، خشن، معمر، وطبيعة نموه مفترش بوساطة السيقان الجارية ومعدل نعوه متوسط.

ز) مسطحات الجو الدافئ ذات الفلقتين:

يوجد منها نوع واحد ينتمي إلى العائلة Convolvulaceae وهو الديكوندرا Dichondra Dichondra micrantha Urb. .

الديكونـدرا: Dichondra micrantha, Urb., Dichondra Yee. أصناف لها وهي من نباتات الجو الدافئ الرطب موطنه السواحل الجنوبية لأمريكا الشمالية معمر، متوسط الكثافة، قوامه خشن وله طبيعة نمو مفترشة وممدل نموه سريع جداً ويغطي المساحات الخالية المحيطة به بسرعة ويتميز بأوراقه الكلوية المحمولة على سوق زاحفة يستعمل في الحدائق البيئية وفي الأماكن شبه المظللة ولا يستعمل في الملاحب والساحات العامة.

ح) مسطحات الجو الدافئ غير المروية: وتضم هذه المجموعة 3 أنواع هي :

1) عشب الحاموس:

Buchloe dactyloides(Nutt.) Engelm, Buffalo grass

2) القراما الزرقاء:

Bouteloua gracilis,(H.B.K.)log.exsteud, Blue grama

Bouteloua curtipendula.(michx.)Torr, Sideoats grama (3)

عشب الجاموس يستخدم لإنشاء المسطحات الخضراء في المناطق القاحلة وهو عشب مقاوم جداً للجفاف ومتأقلم للمناطق ذات أشعة الشمس القوية ويمكن زراعته بالبذور أو بالزراعة الخضرية، موطنه المناطق شبه المدارية في أمريكا الشمالية وينمو طبيعياً فيها وهو نبات معمر يميل لونه إلى الأخضر الرمادي، متوسط الكثافة، قوامه ناعم وطبيعة نموه مفترشة بوساطة السيقان الجارية ومعدل نموه متوسط ويحتاج إلى رعاية زراعية منخفضة وهو من النباتات ثنائية المسكن أي الأعضاء المذكرة على نمات والمؤنثة على نمات آخر.

الاختلافات بين مسطحات الجو البارد ومسطحات الجو الدافئ:

توجد بصغة عامة خصائص مشتركة لأنواع مسطحات الجو البارد مثل الأعشاب الزرقاء (Fescue) وأعشاب الزوان (blue grasses) وأعشاب الزوان (Rye grass) تختلف فيها عن تلك الخصائص التي تميز أنواع مسطحات الجو الدافئ مثل النجيل البلدي Bermuda grass والزويسيا، وفيما يلي أهم هذه الفوارق:

- 1- مسطحات الجو البارد تتعمل الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في حين لا تستطيع ذلك مسطحات الجو الدافئ، ويتغير لونها عند برودة الجو خاصة في فصل الشتاء.
- 2- مسطحات الجو الدافئ أكثر تحملاً للجفاف وارتفاع الحرارة من مسطحات الجو البارد خلال فصل الصيف في المناطق الدافئة.

- 3- مسطحات الجو الدافئ لها جنور سميكة وأكثر تعمقاً في التربة مقارنة بمسطحات الجو البارد.
- 4- مسطحات الجو الدافئ أكثر تحملاً للاستعمال المستمر من مسطحات الجو
 البادد.
- 5- مسطحات الجو الدافئ أكثر تحملاً للقص الجائر القريب من سطح التربة.
- 6- معظم أنواع مسطحات الجو البارد تزرع عن طريق البذور في حين أن معظم
 أنواع مسطحات الجو الدافئ يتم إكثارها خضرياً أو بالبذور.

الموامل المؤثرة على نمو حشائش المسطحات:

هنالك عوامل كثيرة ومختلفة لتحقيق النمو الجيد للمسطحات الخضراء ومن أهمها الضوء والماء والأوكسجين والرطوية والتغذية المدنية ويمكن الحصول عليها من خلال الحري والتسميد، والإمداد بالمصادر الأخرى قد يؤثر ولكنه غير مباشر، فتوافر الأوكسجين يتأثر بظروف طبيعة التربة والزراعة والحري والعمليات الزراعية تـودي إلى تحسين الـصرف وتقلل انضفاط التربة فإنها تجمل تركيـز الأوكسجين كاف حول الحذور (1).

النباتات المقاومة للملوحة: Salt plants

النباتات المقاومة للملوحة أو النباتات الملحية هي النباتات التي يمكنها أن تزيد من نسبة الأملاح في عصارتها الخلوية من دون حدوث أضرار في عمليات الاستقلاب والنمو والتملور فيها ، وتكون تراكيز الأيونات المختلفة في خلايا النباتات الملحية أكبر منها في محلول أرض زراعتها (2).

⁽¹⁾ منتدى الخيرات الزراعية، تاريخ الولوج 2 تموز 2011

⁽²⁾ الموسوعة العربية، مصدر سابق، المجلد العشرون، ص426

نباتات زينة: Ornamental plants



نبات البيتونيا

تعتبر نباتات الزينة الطبيعية من أجمل عناصر الديكور الداخلي في المنازل والمكاتب لما تضفيه من بهجة وسرور على النفس وذلك لجمالها والإعطائها المكان الروح والحياة، لذلك يرغب كثير من الناس في افتتاء هذه النباتات في بيوتهم ومكاتبهم لتخفف من ضغوط الحياة اليومية.

نباتات الزينة وطرق رعايتها:

قبل البدء في شراء النباتات لاستخدامها في التنسيق الداخلي يجب أن التأكد أولاً من مناسبة الظروف البيئية في الأماكن التي ستوضع بها النباتات داخل الحجرات وتقع في المدى المطلوب من حيث:

- أ- الكثافة الضوئية لا تقل عن 100 شمعة/ ق للمترم (الضوء الخافت).
 - ب- الفترة الضوئية لا تقل عن 12ساعة يومياً ولا تزيد على 18 ساعة.
- ج- نوع الإضاءة فاللمبات العادية لا تكفي لسد حاجة النبات من الضوء، ولذلك يجب إضافة لبات النيون العادية أو اللمبات المتخصصة وذلك لتعويض نقص الإضاءة الطبيعية بالإضافة إلى مراعاة درجة حرارة المنزل ودرجة رطوبته التي قد تلاثم بعض أنواع النباتات دون أن تلاثم البعض الآخر.

ولذلك عند شراء نباتات المنزل حاول انتقاء أفضل ما تجد حسب قدرتك على توفير احتياجاته، فاختيار النبات المناسب يتطلب مراعاة المكان من حيث: الإضاءة الحرارة الرطوية الطول الشكل.

من النباتات التي يمكن زراعتها في ظل ضوء خافت نبات انجلونيميا، الاتانيا، اسيدسترا، دراسينا، بوتس، ديفنباخيا، ومن النباتات التي تحتاج إلى إضاءة عالية نبات كلفا، كوليس، فيكس، هيدرا، كروتن، جارونيا، عصفور الجنة، ست الحسن.

وقاية النباتات عند شرائها:

معظم النباتات المنزلية في المشتل تنمو تحت الصوب ولذلك فأي تغير فجائي في درجة الحرارة يؤدي إلى موتها تدريجياً، بعد وصولها للمنزل، لذلك لابد من حمايتها خلال رحلتها للمنزل، وغطاء البلاستيك الشفاف يحمي النباتات من الطقس الخارجي البارد، ويوفر نفس الظروف تقريباً تحت الصوبة، كما يحقق الحماية لأجزاء النبات أشاء النقل والسحب من الصندوق أو العربة.

كيفية فحص النباتات:

البحث عن الآفات:

من أهم المناطق التي يجب فحصها في النبات هي تجمعات الآهات على الأواق البق المراق الطرفية والبراعم الزهرية وأسفل الأوراق للبحث عن أي آهات، مثل: البق الدقيقي والحشرات القشرية والأكاروس وغيرها من الآهات، أو أي أعراض تظهر على الأوراق تشير لوجود الآهة.

البحث عن عفن على الأعناق والأمراض الفطرية:

افتح قلب النبات بإبعاد الأوراق وأعناقها، وافعص داخل النبات عن أي مواد غروية أو عضن طرى على الأوراق وخاصة على الفروع والأعناق لأي أمراض فطرية يسهل انتقالها إلى النباتات الأخرى، ويجب أن تعلم عند الشراء أن أغلب الآفات

والأمراض يتم إدخالها للمنزل عن طريق النباتات القادمة من الخارج، لذلك يجب فحص النباتات جيداً للتأكد من خلوها من الحشرات والآفات والأمراض وذلك كي لا تنقلب هذه الهواية لكارثة تسبب المتاعب لأفراد الأسرة.

اختيار أواني الزراعة:

- الأصص الفخارية:

تصنع من الطين الحراري، وتمتاز بالمسامية والتهوية وصرف المياه الزائدة وهي من الأوائي الصالحة لنمو الجذور.

ويمكن طالاء هذه الأصص من الخارج لسد المسام، ولكن يمكن استخدام

أوعية أخرى مكملة لتنسيق المكان ولكن بألوان هادئة لا تطفى على جمال النباتات الموضوعة في الأصص الفخار داخلها.

وتدخل الأصيص الفخار في أحجام مغتلفة حسب حجم النبات، وأهضل المقاسات التي توضع داخل المنزل يتراوح طول قطرها من 25 إلى 30 سم.

- الأصص البلاستيك:

وهي مصنوعة من البلاستيك بالوان وأشكال مختلفة، ويماب عليها أنها غير مسامية فلا تساعد النباتات على القهوية أو صرف المياه الزائدة.

يوجد في الأصص الحديثة مكان في القاعدة لصرف المياه الزائدة حتى لا تختنق الجذور أو تتعفن وعن طريق طبق أسفلها يتم التخلص من المياه الزائدة.

يفضل استخدام هذه الأصص في زراعة النباتات العصارية والتي لا تحتاج إلى رى دائم وخاصة الأحجام الصغيرة.

يفضل استعمالها في التنسيق الداخلي سواء بوضعها في المكرميات المعلقة أو بوضعها في مجموعات على أرفف.

- أصص السيراميك:

تصنع من السيراميك أو الخزف المصقول بألوان مختلفة الأشكال والأحجام

وهي أيضاً غير مسامية وليس لها صرف، ولذلك تستغدم كغطاء خارجي للأصص الفخارية، وتوضم غالباً في أماكن ثابتة لثقل وزنها ولتسبيق الأركان.

- الصوائي:

وهي عبارة عن أواني ذات شكل مربع أو مستطيل أو دائري ولكن ذات عمق بسيط (حوالي 5 سم)، وهذه تصنع من الخزف أو السيراميك والبلاستيك، وتستخدم في زراعة مجموعات مختلفة من النباتات المصارية والتي نقل احتياجاتها الماثية، ويستغل هذا الاختلاف في عمل تشكيلات جميلة التسيق.

ويمكن استخدام صواني مصنوعة من الفاب أو الخيزران ويتم تبطينها من الداخل بمادة عازلة للماء، حيث يتم تفطية القاع بالجرائد في طبقات مع دهانها بالبلاستيك ثم وضع التربة داخلها.

- الأحواض الخشبية:

وتصنع من خشب خاص، مثل: خشب أشجار المدو، والسنط، والبامبوزيا والجميز، وهي أخشاب مقاومة للرطوية وتتخذ أشكالاً مختلفة، مثل: المستطيل، والمربع والمستدير كالبراميل، ويتم طلاؤها من الداخل بالقار لمنع تشرب الخشب بالماء، أو تبطن بألواح الزنك، كما تطلى من الخارج بألوان مناسبة مع عمل فتحات تسمح بخروج الماء الزائد بعد الري، وعادة ما يزرع بها النباتات الكبيرة الحجم.

أنواع ترية نباتات الزينة:

من أهم المتطلبات التي يجب تواهرها لنمو وازدهار نباتات الزينة بصورة جيدة التربة التي سينمو بها النبات سواء داخل المنازل أو المكاتب، حيث تختلف هذه التربة عن التربة الموجودة بالحداثق والحقول والتي تحتوي على الآفات والجراثيم التي قد تتكاثر في ظل ظروف الدفء الموجودة داخل المنازل، كما أن هذه التربة قد لا تصلح مع جو الظل داخل المنازل، لذلك توجد أنواع خاصة لنباتات الظل منها:

تربة الكومبوست: والتي تتكون من حشائش وأوراق أشجار جافة تدفن في
الأرض حتى تتعفن ثم توخذ وتخلط بمقادير من الطمى والرمل وبنسبة بسيطة

- من الجير وسماد مكون من نتروجين وفوسفات وبوتاسيوم ويمكن شراء ترية الكومبوست من المشاتل أو محلات بيع حبوب وسماد نبات الظل وهذه التربة أصلح لزراعة الحدائق.
- تربة البيت موس: وهي عبارة عن تربة صناعية مستوردة تباع في المشاتل ومحال بيع لوازم نباتات الظل وتعتبر من أنسب أنواع التربة لنباتات الظل ظلها مميزات تشوق الكومبوست حيث أنها أخف وأنظف وتسهل عملية الغذاء بالنسبة للنبات وتعتبر البيت موس أفضل تربة لممل شتلات جديدة وعندما تتقل هذه الشتلات إلى أواني أكبر هان التربة التي أساسها البيت موس تعمل على نمو النبات في أحسن صورة حيث أن النبات لا يحب تغيير نوعية التربة.
- ▼ تربة مخلطة: وهذا النوع من التربة يتم تحضيره من مقادير متساوية من طمي
 الأراضي الزراعية وتربة البيت موس بالإضافة إلى رمل وسباخ وسماد
 الفوسفات والبوتاسيوم.

وتتوقف نوعية التربة الناسبة على نوع النبات حيث تتطلب السرخسيات ترية مسامية خفيضة مثل البيت موس، بينما تحتاج البيغونيا والفيوليت والبيروميا ترية خفيفة مثل قوالب البيت موس، أما الصبارات والبوفوربيات فأفضل تربة لها هي التي تتكون من الرمل والطمي.

رى نباتات الزينة:

القاعدة السليمة لري النباتات هو الري حسب الحاجة فالنباتات المزروعة في أماكن مكشوفة تحتاج إلى ري كشير العدد في الصيف وقليسل في الشتاء، والأماكن المعرضة للضوء القوي تجف أسرع من النباتات الموضوعة بأماكن مظللة، والري السليم يكون بوصول المياه للعمق الكامل للجنور وانتشارها حسب حجم المجموع الخضري للنبات وارتقاعه فيجب أن يكون هناك توافق بين المجموع الخضري والجدري، وبالنسبة للزراعات بالقصاري والأحواض والأسبتة يتم الري بإشباع إناء الزراعة كاملاً بالمياه

وهناك نباتات ذات احتياجات مائية أكبر من غيرها وهي النباتات الورقية الكبيرة الأوراق مثل القشرة والألوكاسيا والفوجير وكسبرة البئر حيث تحتاج لتوافر الرطوبة بالتربة بصفة دائمة.

وينتج عن نقص مياه الري تأثيرات ضارة للنبات مثل الذبول العام ويخاصة في النباتات الداخلية الرهيفة والمعتمدة على عمود الماء في الفروع والأوراق، كما يؤدي نقص المياه إلى تحول أطراف الأوراق إلى اللون البني وهذا يحصل في مثل النباتات القوية والخشبية مثل اليوكا والنولينا وكذلك في الفاردينيا، وأيضاً يظهر تأثير نقص المياه عند اصفرار الأوراق وتساقطها وذبول وموت النبات إذا استمر نقص المياه لمدة طويلة.

وكما أن نقص الماه ضار بالنبات فان زيادة الرى أيضاً بضر النبات وربما بنسبة أكبر من قلة الري، فقد يؤدي إلى جعل أوراق النبات بنية أو صفراء باهتة وهو نفس الأثر الناتج من نقص مياه الـرى وقد يظهر اللون البني أو الأصفر على شكل بقع على الأوراق، وقد تتساقط الأوراق لانقطاع عمود الماء بسبب ضعف عمل الجذور لقلة التهوية بالتربة ، كما يؤدي إلى نمو بطيء للنبات بسبب عفن التربة المشبعة بالمياه وبالتالي إصابة بعض الجذور أو أغلبها بهذا العفن مما يضعف عملها في امتصاص المياه والمناصر المغذية وهذا يؤدي إلى ذبول وموت النبات كنتيجة موت الجذور بشكل كامل لاختناقها لمدم وجود الأوكسجين في التربية المشبعة بالمياه لفترة طويلة، وللمحافظة على النبات من الأضرار الناتجة من كثرة الري يجب الاهتمام يتصريف مياه البرى بالأحواض المزروعة بها النباتات وهذا أمر مهم للغابة فينبغي توفير أحواض زراعية مناسبة يكون بها تصريف جيد لمياه الرى الزائدة والتي تحل محل الهواء والأوكسجين بالتربة، وعموماً يمكن التمييز بين أعراض نقص الري وأعراض زيادة الري بملاحظة الأوراق، فإذا كانت الأوراق جافة وتميل للون الأصفر أو البني فهذا نتيجة نقص الري، أما إن كانت الأوراق رطبة أو بها بقع مائية ويميل لونها للبني فهذا نتيجة لزيادة الري، ويمالج النبات الذي يماني من نقص الري بإعطائيه المقننيات المائيية المناسبة ليه ويفضل نقليه لمكان شبيه مظلل إذا كان في

الشمس، بينما بعالج النبات الذي يماني من زيادة الري بمنع الري عنه تماماً حتى جفاف التربة ونقله إلى مكان جيد التهوية ويمكن وضعه في مكان مشمس إن كان ليس من نباتات الظل ويراعى أنه لا يجب نقل نبات من مكان ذو إضاءة ضعيفة إلى مكان ذو إضاءة قوية بطريقة مفاجئة إنما يتم ذلك بالتدريج على أيام. طرق زراعة ورعابة النماتات:

♦ الزراعة:

يجب استخدام شتلات أو عقل بدأت زراعتها في الأواني أو الأصص قبل نقلها للسلال، وعند زراعتها توضع الشتلات حول حواف الأصص من الداخل أولاً، مع تركها للتهدل، ثم يزرع المنتصف بعد ذلك، ويملأ أصيص الزراعة أولاً بطبقة من الحصى، ثم طبقة من الفحم ثم الرمل ثم خليط الزراعة.

يختلف خليط الزراعة حسب نوع النبات كالآتى:

- 1- السرخسيات: تتطلب تربة مسامية خفيفة، البيت موس.
- 2- البيجونيا والفيوليت والبيروميا: تتطلب تربة خفيفة، مثل قوالب البيت موس.
- الصبارات والبوفورييات: تتطلب تربة مكونة من الرمل والطمي، ويراعى ضرورة ترك مسافة كافية للرى حتى لا يفيض الماء على الأرض.

خطوات زراعة النبات في الأصيص:

- 1- توضع طبقة من الحصى في قاع الأصيص ثم تضاف كمية من خليط، الزراعة، يرفع النبات فوق الخليط، مع إضافة قليل من الخليط للجوانب لضيط النبات في المنتصف.
- 2- يخفض النبات حتى تتلامس كتلة الجذور مع سطح الخليط ويضاف الخليط لملء الفراغ حتى سطح الأصيص ويضاف برفق على السطح لتثبيت التربية حول النبات وطرد الجيوب الهوائية.
- 3- تحتاج التربة الثقيلة (الطمية) إلى كمية كبيرة من المياه، يتطلب البيت موس ري معتدل.

كيفية الزراعة في الدورق الزجاجي:

- 1- وضع طبقة من الرمل والحصى ارتفاعها 5 سم في القناع باستخدام قمع من الورق المقوى، ثم تضاف التربة بعمق 10 سم.
- 2- عمل حضرة لاستقبال ووضع النباتات باستخدام الشوكة أو الملفقة بعد
 توصيلها بإبرة التريكو.
 - 3- ينزّل النبات بكتلة الطمى حولها باستخدام إبرة التريكو.
 - 4- تثبت التربة حول النبات باستخدام بكرة الخيط المتصلة بإبرة التربكو.
- 5- توفير الطاقة اللازمة للأزهار لتساعد في صعود المصارة بإضافة ملعقة صغيرة من السكر إلى لتر ماء أو 10 غرام عسل إلى لتر ماء.
- 6- إزالة الأعضاء الذكرية في الزهرة قبل قيامها بالإخصاب كما في
 الجلاديولس والكلا لتعمر طويلاً.
- 7- يفضل عدم وضع الماء بعمق كبير حتى لا يسبب تعطن الساق، ويضاف إليه مادة كيمياوية حافظة لمنم الفطريات والبكتيريا والخميرة.

♦ الري:

- 1- إجراء الري للمسلال الملقة من العمليات الدقيقة والحرجة حيث تتطلب حرصاً وعدم غمر النبات حتى لا يفيض الماء على أرضية المنزل والأفضل استخدام الملم النقال عند ربها، ويفضل غمر الإناء المصنوع من السلك والفخار.
- 2- جنور نباتات الظل تحتاج إلى كل من المياه والهواء لذلك يجب أن تكون التربة هشة وبها ندى ولكن غير غارفة بالمياه مع مراعاة أن يكون الري إما في المساح الباكر أو بعد الغروب ولا يجب الري مطلقاً أثناء الظهيرة.. بعض النباتات تحتاج إلى أن تكون التربة رطبة دائماً ولكن جميع النباتات تحتاج إلى فترة راحة خلال فصل الشتاء أي أن يكون الري على فترات متباعدة.

- 5- بالنسبة للصبار يجب الاحتفاظ بالتربة تقريباً جافة في الشتاء أما معظم النباتات الورقية فتحتاج إلى ترية من جافة إلى رطبة فيجب الري باستمرار من الربيع إلى الخريف أما في الشتاء فتترك التربة إلى أن تجف قبل الري، إذن جفاف سطح التربة مهم جداً بين أكتوبر ومارس وتعتبر فترة راحة بالنسبة لنمو النبات.
- 4- أما معظم النباتات الزهرية فتحتاج إلى تربة رطبة طوال الوقت ولكن تكون غير مبللة لأن كثرة المياه تصيب الجذور بالعفن.

ري النباتات أثناء الإجازة:

يماني هواة تربية النباتات المنزلية من مشكلة رعاية النباتات في المنزل أشاء الإجازات، وإليك والأفكار التالية التي قد تجد فيها حلاً لري النباتات ذاتياً أشاء غيابك عن المنزل لأكثر من أسبوعين.

- 1- عند السفر يمكنك ري نباتات بوضعها على قطعة من القماش الذي يحتوي على الكثير من القنوات الشعرية، فيمكنها الاحتفاظ بالماء وتبخره مما يفيد النباتات الموضوعة في أصمص بالاستيكية وليس في أصمص فخارية، حيث يوضع جزء من القماش فوق صفاية الحوض والنصف الآخر في الحوض المملوء بالماء، حيث ينتقل الماء بالخاصة الشعرية لأعلى وأسفل الأصمص وحتى التربة داخل الأصمى.
- 2- استخدام بعض أشرطة القماش أو الفتيل بعد نقمها في الماء قبل الاستخدام، حيث يتم وضح أحد طرفيها داخل دورق ماء والطرف الآخر يلامس سطح تربة الأصص.
- 3- وضع بعض الجرائد أو المجلات القديمة المبللة بالماء في قاعدة البانيو، أو توضع بعض المكميات الخشبية أو الطوب المسامي، ثم يماذ البانيو بالماء حتى منتصف المكميات أو قواعد الأصم التي ترص في البانيو، وترص الأصم فوقها، فيتسرب الماء بالخاصة الشعرية إلى تربة الأصص.

4- يمكن استخدام أكياس من البلاستيك التي لا تمنع الضوء لنغطية النبات كاملاً وربطه من أعلى بحيث لا يلامس أجزاء النبات، وبذلك يتم تزويد النبات برطوبة مستمرة.

متطلبات النبات:

توجد بعض العوامل الرئيسية والتي يجب الإلمام بها قبل تربية نباتات الزينة داخل المنزل حتى لا تفاجأ أن نباتاتك أخذت الانحناء والضعف غير الطبيعي أو احتراق الأوراق.

- الضوء:

تختلف النباتات بشكل واسع بالنسبة لكمية الضوء التي تحتاج إليها رغم أن كل النباتات الداخلية معبة للظل، ولكن الضوء يتحكم في نمو النباتات حتى تتمكن من القيام بالتمثيل الضوئي، وهو ما يماثل بيئة نموها في الطبيعة أسفل الأشجار وفي ظلها، وتتطلب النباتات في المنزل إدارتها حول نفسها مرة كل يوم حتى تتمو الساق مستقيمة ولا تتحنى في اتجاه الضوء الجانبي.

أ) مستوى الإضاءة داخل المنزل:

- الضوء المباشر: وهو الوضع الذي يستقبل ضوء الشمس لمعظم الوقت من النهار
 أو على الأقل جزء من النهار.
- الضوء الساقط: وهي المساحة التي يصلها ضوء الشمس غير المباشر من خلال ستارة خفيفة بدون التعرض لأشعة الشمس.
- ♦ الضوء المتوسط أو المشتت: وهي المساحة القريبة من نافذة غير مشمسة، أو المساحة التي تبعد عن الشباك المشمس بمساهة من 1.5 2 متر، وهي تصلح التباتات التي يصلها الضوء متخللاً الأشجار.
- الضوء الخافت (الفقير): وهي المساحة التي تبعد بحوالي 2 متر عن الضوء،
 ولا تنمو النباتات فيها بقوه أو للنباتات التي تتطلب القليل من الضوء غير
 المباشر.

♦ الضوء الصناعي: ويمكن التغلب على قلة الضوء الطبيمي باستخدام الإضاءة الصناعية باستعمال المصابيح الفلورسنت، وفي هذه الحالة يجب آلا تقل المسافة عن 30 سم بين النبات والمصباح.

- الحرارة:

- 1- تؤثر درجة الحرارة على نمو النبات ونباتات الظل تحتاج لجو دافئ، ويمكن لمظمها التكيف بشكل طيب مع الجو المحيط بها.
- 2- تعتبر درجة حرارة 16- 18°م أنسب درجة حرارة لنباتات المنطقة الاستوائية، ومتوسط درجة الحرارة داخل المنازل حوالي 20°م، وهي درجة عالية عن الدرجة المثلى، لذلك يجب خفضها أو تخفيضها عن طريق زيادة نسبة الرطوية في الجو بتبخير الماء من الأسطح ورش النباتات برذاذ الماء عدة مرات يومياً.
- 3- هناك بعض النباتات التي تتطلب درجات حرارة أقل من 10- 13°م مثل:
 الهدرا- اليروميا- السيكلام.

وهناك نباتات تتطلب درجات حرارة أعلى 22- 30 °م، مثل: المارانتا-الكالشيا- الجينورا،

- الرطوية:

أغلب النباتات الورقية تتمو في رطوبة جوية تتراوح بين 80- 90 وهذه النسبة تعتبر غير متوفرة في المنازل مما يستدعى توفير هذه النسبة من الرطوبة في الجو المحيط بالنباتات في المنازل بعدة طرق، منها:

- 1- يملاً وعاء كبير بالبيت موس المبلول ثم تفمر فيه القصارى مع الاحتفاظ بالبيت موس مبلولاً بصفة مستديمة حتى يفنى عن الري اليومي للنباتات، رهع البيت موس من الوعاء كل 3- 4 شهور وتعريضه للشمس ليجف ثم يعاد استعماله.
- 2- يجب وضع كل مجموعة متشابهة مع بعضها بقدر الإمكان وتقريبها من

بمضها تعطى كثافة عالية.

- 3- رش أوراق النبات بالماء برذاذ خفيف من الماء بحيث يقطى جميع جوانب
 الأوراق.
- 4- وضع الأصص في طبق متسع مملوء بالزلط الرهيع أو حصى الجرافيت وتروى
 بالماء حتى يظل مفطى بالماء ليحتفظ برطويته.

- التسميد:

توجد بعض المناصر الأساسية التي يحتاج إليها النبات لكي ينمو وهذه المناصر يستمدها النبات من التربة التي ينمو بها، ولكن مع مرور الوقت تتناقص هذه المناصر لذلك يجب على مربي نباتات الزينة توفيرها للمحافظة على نمو النبات، ويحتاج النبات بصفة أساسية إلى عنصري الآزوت والبوتاسيوم، فالآزوت هو المسؤول عن نمو الأوراق وإكسابها اللون الأخضر النضر ونقصه يؤدي إلى قصر شديد للنبات واصفرار للأوراق، ويتم إضافته في صور نترات نشادر أو سلفات نشادر، والبوتاسيوم له دور حيوي في أداء الوظائف الحيوية وتكوين المادة الخضراء وامتصاص النتروجين.

وتتطلب النباتات الورقية نسبة عالية من الآزوت، بينما تتطلب النباتات المزهرة نسبة عالية من القرورة نسبة عالية من الفسفور قبل وبعد التزهير، وتحتاج النباتات ذات الأوراق الملونة إلى عنصر الحديد للمساعدة على تركيز ووضوح اللون، ويجب مراعاة أن التسميد الزائد يؤدي إلى حرق الجذور وموت النبات، ولذلك يجب أن يتم التسميد خلال فترات معينة وبكهبات معينة حسب نوع النبات.

تعليمات هامة في تغذية وتسميد النباتات المنزلية:

- 1- قد لا تحتاج النباتات المزروعة في تربة جيدة إلى إضافة السماد إليها قبل مرور 4 أشهر.
- 2- النباتات النامية يمكن تسميدها كل شهر إلى 3 اشهر بسماد كامل مركب من النتروجين والفسفور والبوتاسيوم بنسبة 2:1:1، و 3:1:1،

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

- حيث يكفي إذابة ملعقة واحدة من السماد في كوب ماء، ويضاف للتربة مع ضرورة ربها قبل إضافة السماد حتى لا تتلف الجذور.
 - 3- النباتات الورقية تتطلب نسبة عالية من الأزوت.
 - 4- النباتات المزهرة تتطلب نسبة عالية من الفسفور قبل وبعد التزهير.
- 5- النباتات ذات الأوراق الملونة تحتاج إلى عنصر الحديد للمساعدة على تركيز
 ووضوح اللون.
 - 6- الإضافة تتم مع موسم النمو، ويوقف التسميد خلال فترة الراحة.
 - 7- يفضل استعمال أكثر من نوع من الأسمدة بالتبادل.
 - 8- عند إضافة ذرق الحمام كسماد يضاف على هيئة محلول مخفف.
- 9- يجب عدم الإسراع في التصميد قبل التأكد من سبب الأعراض، حيث يشترك في تحول الأوراق إلى اللون الأصفر نقص الماء أو الضوء وكذلك نقص النتروجين.
- 10- التسميد الزائد يؤدي إلى حرق الجذور وموت النبات، ولذلك يجب سرعة علاج هذا التركيز عن طريق الري المتكرر.

السلال الملقة:

♦ النباتات المناسبة للزراعة في السلال:

تستخدم في زراعة النباتات ذات السيقان المتهدلة أو المتدلية والتي تتحمل الظروف غير المناسبة في الارتفاع كارتفاع الحرارة والتلوث وعدم انتظام الرعاية كما في النباتات التي في مستوى التعامل المباشر، ويستخدم في زراعتها تربة خفيفة الوزن مثل البيت موس والتي تحتفظ بالرطوبة لفترة أطول، وقد يضاف للبيت موس رمل ورطمي حسب نوع الزراعة.

♦ الأوانى المستخدمة:

 1- تستخدم المديد من الأواني الجاهزة للتعليق مباشرة، حيث تصنع من البلاستيك ويثبت بها علاقات من نفس الخامة مع وجود طبق متصل بالآنية البلاستيكية يستقبل الماء المتسرب بعد الري.

2- توجد أواني مصنوعة من الخيزران، وهذه يسهل تعليقها باستخدام السلاسل أو الحبال، أو داخل المحرميات أو توضع صواني معلقة بملاقات سلك وتوضع الأصص الفخارية أو البلاستيك أو السيراميك على الصواني، ويمكن استخدام المحرميات لوضع أي أوان بداخلها.

♦ الزراعة في السلال مباشرة:

استخدام سلال مجدولة كأوعية للزراعة بنظام التعليق يحقق تنسيقاً جميلاً وقريداً، ولكن استخدامها مباشرة في الزراعة لا يصلح، حيث إن لها القدرة على سحب المياه بحيث ترشح فوراً منها كالفريال، ويمكن التغلب على ذلك بتبطين السلة بالبلاستيك أو رقائق الألمنيوم أو استخدام بعض مواد التغطية، مثل ورق الجرائد ثم استخدام بعض المواد والمحاليل غير المنفذة للمياه والتي يمكنها عمل طبقة عازلة للمياه، فتغطى السلة من الداخل بشرائط من الجرائد، وتدهن هذه الشرائط بمادة بوليستر والطبقة النهائية للتبطين تكون عازلة للماء تماماً، ويمكن دهان الطبقة النهائية باستخدام المكلة الألماني، أو يمكن استخدام طبقات من ورق الجرائد بدهان قاعدة السلة: أولاً بالفراء السائل، ثم إفراد طبقة من الشرائط وادهن فوقها طبقة من الفراء وهكذا، وضع طبقة التفطية النهائية من المادة السليلوزية أو البلاستيك للتغطية النهائية، ومن المهم الانتظار حتى تتصلب هذه الطبقة النهائية تماماً قبل إضافة الماء.

ولابد من التذكر دائماً أن هناك احتياجات أساسية لنجاح نمو نباتات الظل يجب معرفتها فالتربة الجيدة والإناء المناسب والري السليم والضوء الكافح والهواء النقي ودرجة الحرارة ونسبة الرطوبة كلها عوامل هامة يجب مراعاتها، على أن يعامل كل نبات حسب متطلباته، كما يجب التذكر دائماً إن هناك فترة راحة للنبات تكون في الشتاء حيث لا يحتاج النبات إلا لقليل من المياه والسماد وهناك فترة يجب زيادة الهناية بالنبات فيها وهي فصل النمو أي في الربيح والصيف والخريف

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

فيجب يومياً أن تجس التربة ومراقبة الأوراق لللاحظة المريض فيها ومعالجته فشكل الأوراق يدل على ما إذا كان النبات في حالة صحية جيدة أو أن به شوائب قد يكون السبب عدم الري الكلفية أو زيادة في الري أو الضوء غير مناسب أو رطوبة غير كافة.

إرشادات عامة في رعاية النباتات:

- 1- توضع النباتات في الأماكن القريبة من الضوء الطبيعي بقدر الإمكان مع لفها أسبوعياً في اتجاه الضوء، وفي حالة قلة الضوء تستخدم الإضاءة الصناعية.
 - 2- سقى النبات بالماء بعد الرية الأولى بـ 24 ساعة.
- 3- يمكن تغذية أوراق النبات بالمرور عليها بقطعة قطنية مفموسة بالماء واللبن.
- 4- لقيلس حاجة النبات إلى الري، استخدم القلم الرصاص بوضعه داخل التربة على مسافة 3 سم، فإذا خرج وبه بعض حبيبات التربة فلا تروى إلا عند جفافها.
- 5- إجراء خريشة لسطح التربة باستغدام شوكة طمام بين الريات، وإزالة حوالي 3 سم من التربة كل فترة ووضع تربة جديدة مكانها لتفكيك التربة وتهويتها.
 - 6- يجب عدم ري النبات بماء بارد ويفضل أن تكون درجة حرارته عادية.
 - 7- يمكن سقى النبات بالماء الناتج من عملية سلق البيض.
- 8- تنظيف أوراق النبات من الأترية وبيض الحشرات باستخدام قطئة مبللة بماء
 دافئ، خاصة السطح السفلي للأوراق كل أسبوع حتى لا تسد المسام والثفور.
- عند توقف النمو يتم إجراء عملية التدوير ينقل النبات لأصيص أكبر يملأ
 بمخلوط (ثلث بيتموس المضفوط) في الربيع.
- 10- يمكن أن يسقى النبات بالمياه الفازية بعد أن تنتهي منها الفقاعات وخاصة السفن أب لأنه يعطى حيوية.

- 11- عند تسميد النباتات يجب الحذر عند استعمال السماد الأول مرة، ويجب تجريته على نبات واحد، ولا يسمد النبات قبل مرور ثلاثة أشهر على غرسه أو على انتقاله للمنزل حتى يتكيف مع البيئة المحيطة به، وري النباتات قبل التسميد.
 - 12- يفضل استخدام دعامة في حالة علو النباتات حتى لا تنكسر.
- 13- اصفرار الأوراق من أسفل ظاهرة غير صعية، خاصة إذا انتشر إلى أعلى فقد يكون أحد الأسباب الآتية:
 - ♦ تعرض النباتات لحرارة منخفضة أو تيار هواء بارد.
 - زیادة میاه الري.
 - ♦ اصفرار الأوراق وعدم سقوطها دليل على قلوية التربة أو حمضيتها.
 - اصفرار الأوراق وصفر حجمها لنقص عنصر الآزوت.
 - ♦ اصفرار الأوراق بين عروق الورقة لنقص عنصر المفنيسيوم.
- ♦ ظهور بقع من الحروق البنية اللون على الأوراق، نتيجة لصقيع أو الحرارة المرتفعة، أو النضوء، أو نقص البوتاسيوم، أو الإصابة بالفطريات، أو الرش بمبيد حشري قوي.
- ♦ يراعى عدم تذبذب درجة الحرارة حول النباتات وإبعاد أي ملوثات، لتعيش النباتات في هدوء، وإعطائها الرعاية والحنان لتزداد بهجة وجمالاً.

أمراض وآفات النباتات المنزلية:

تصاب النباتات المنزلية بعدد من الأمراض والآفات التي تؤثر على نمو النباتات، ومن المهم علاجها بمجرد اكتشافها مع مراعاة تنفيذ الآتي:

قبل أن تصاب نباتاتك بالأمراض أو الآفات أو قبل الشراء:

 1- افحص النباتات قبل الشراء أو أشاء التدوير أو الزراعة بحيث تكتشف أي إصابات أو آثار لإصابات حشرية أو مرضية.

- 2- اعزل النباتات الجديدة بعيداً عن باقي النباتات لمدة أسبوعين لملاحظة أي إصابات أو أمراض عليها بحيث لا تنقل لغيرها.
- 3- استخدم دائماً أصص نظيفة، ويفضل تعقيمها مع اختيار التربة من مصدر موثوق، بحيث لا تحمل أي أمراض أو آفات.
- 4- تخليص دائماً من الحشائش التي تنمو في الأصح أو الأزهار الذابلة
 التساقطة.
- 5- عند وجود أي إصابات مرضية على النبات فالأفضل هو التخلص من الأجزاء
 المرضية حتى لا تعدى غيرها.
- عند إصابة النباتات بالأمراض أو الآفات التي تهاجمها يجب سرعة القضاء عليها بمدة طرق، منها:
 - 1- النقاوة اليدوية وهو أسلوب عملي ومأمون للتخلص من الأفات.
- 2- نظافة النباتات وغلي الماء مع استعمال فوطة مبللة بالماء والصابون للتخلص من أطوار الحشرات والجراثيم المختلفة، كما أن ذلك يعمل على تنظيف الأوراق فيساعد على عملية الامتصاص وتبادل الغازات وإكساب النبات قدرة على المقاومة، والأسلوب الأمثل لذلك هو مسك الورقة باليد وباستخدام قطمة إسفنج مبللة بالماء تمرر على الورقة لإزالة الأتربة وغيرها من الآفات الدقيقة، وفي حالة الأوراق المشعرة تستخدم الفرشاة الناعمة.
 - 3- غسيل الأوراق بالماء أو المنظفات باستخدام رشاش.
- 4- يعزل النبات المصاب عن باقي النباتات، وعند إجراء الرش بالبيدات فيجب
 أن يكون خارج المنزل وفي مكان مظلل بعيداً عن أشعة الشمس الباشرة.
- 5- ترش النباتات من جميع الجهات ومن أسفل إلى أعلى للقضاء على الحشرات التي تسكن السطح السفلي للأوراق وتشبع أوراق النبات كلها تماماً بالمبيد عن طريق الرش.

أشهر الأمراض التي تصيب النباتات:

عفن الجذور أو التاج:

السبب: زيادة الري، أو عدم وجود صرف أو انسداده. الأعراض: عفن على الناج، أو الساق يتحول إلى اللون البني ويصبح ليناً. الملاج: تقليل الري- تغيير الأصيص، التهوية أو تحسين الصرف.

♦ الذبول (انهيار البادرات الصفيرة):

السبب: مرض فطري يصيب البادرات فيسبب عفناً في الساق قرب سطح التربة. الملاج: التخلص من النبات واستعمال تربة معقمة، وتنظيف الأصيص بقطعة نظيفة ومطهرة، أو ترش بمبيدات فطرية.

♦ لفحة الأوراق- تبقع الأوراق:

الأعراض: تكون بقع لونها أصفر أو أحمر أو بني على سطح الأوراق، وبعض البقع تسقط بعد جفافها.

العلاج: تخلص من الأجزاء المصابة، ورش النبات بالمبيد الفطري المناسب.

♦ البياض الدقيقى:

وتظهر الإصابة عند زيادة الرطوية وعدم وجود هواء متجدد في المكان، حيث يكون ما يشبه الدقيق الطرى على الأوراق والبراعم الزهرية.

الملاج: انقل النبات لمكان جيد التهوية، وأنزل الأجزاء المصابة، وأمسح النبات بقطنة مبللة بكحول أو الرش بالملاثيون.

♦ النمل:

ومنها النمل الأحمر والأسود، حيث يؤدي إلى ثقب السوق والجذور وتعيش بداخلها، والمشكلة ليمنت في الإصابة ولكنه يجذب بعض الأنواع من الحشرات الأخطر، مثل التربس أو البق الدفيقي.

الملاج: استخدام الرش بالملاثيون.

المن:

وهي حشرة ماصة لعصارة النبات، وتوجد في مجموعات على الأوراق والبراعم الزهرية، حيث تؤدي إلى تشوه الأوراق وذبولها.

الملاج: اغسل النبات بماء رغوى (لا تستخدم مطهراً).

البق الدقيقى:

وهي حشرة مستديرة بيضاء تكون نسيجاً عنكبوتياً، يشبه الزغب، ويوجد في تجميمات عنقودية على عنق الورقة أو قاعدة الفنق تمتص المصارة النباتية وتوقف النمو الطبيعي للنبات، وقد يؤدي إلى موت النبات.

الملاج: غسيل الأوراق بقطنة مبللة بكحول أو الرش بالملاثيون.

♦ الحشرة القشرية:

دوائر بنية فاتحة شمعية صغيرة بظهر الأوراق، تمتص عصارة النبات وتترك مقاما لزجة.

العلاج: الفسيل بمحلول صابوني، وتمسح بفوطة مبللة بالماء والصابون أو الرش بالملاثيون.

♦ القواقع والبزاق:

وتممل ممرات لامعة على الأوراق والأصص، وتممل على أكل الأوراق ليلاً. الملاج: النقاوة اليدوية للحشرات والتخلص منها.

♦ العنكبوت الأحمر:

ويسبب نسيجاً عنكبوتياً على أوراق مثقبة، ويظهر في مجموعات ليصيب الأجزاء الخضراء والأوراق فتظهر منقطة باللون الأصفر أو البني المحمر (الصدأ).

العلاج: عزل النبات ويفسل بالماء الرغوي (بدون مطهر) أو استعمال مبيدات مثل الثيديفول أو كوميت.

♦ التريس:

الأعراض: عبارة عن نقط برازية أو بقع كبيرة بنية أو سوداء، حيث يتفدى على البراعم الزهرية من الداخل ونادراً ما تتفتح الزهور المصابة، ويؤدي أيضاً إلى برم حواف الأوراق وتفير اللون للأجزاء الخضراء والأفرخ الجديدة - غالباً ما تطير عند الإزعاج.

العلاج: الرش بالماء والصابون مع النقاوة اليدوية لليرقات، ومراعاة عدم سقوط محلول الصابون بالتربة (يوضع بالاستيك حول ساق النبات).

♦ الذبابة البيضاء:

وهي حشرة صفيرة بيضاء تحت الأوراق وتشبه في تجمعها رماد السيجارة وتعمل على امتصاص العصارة، وتؤدي إلى جضاف النبات حيث يتحول إلى اللون الأصغر.

الملاج: الفسيل بالماء والصابون أو رش النبات بالملاثيون.

أحواض نباتات الزينة:

تضفي أحواض نباتات الزينة المتعة والجمال داخل المنزل، وانتشرت هذه الأحواض في الأسواق وأصبحت تباع بأشكال عديدة، فالحوض عبارة عن صندوق مصنوع من البلاستيك أو الخشب أو المدن، ومن أهم الاشتراطات التي ينبغي مراعاتها عند شراء الحوض ما يلى:

- عدم تسريب المياه من جسم الحوض.
- ♦ وجود طبقة صرف وذلك لامتصاص الماء الزائد في التربة، وتكون عبارة عن
 حصى خفيف بالإضافة إلى ماسورة يصعد فيها الماء الفائض.
 - ♦ وجود غشاء يسمح بمرور الماء الزائد ولا يسمح بمرور حبيبات الترية.
- ♦ شراء تربة مناسبة للأحواض الداخلية ويتوفر في المنوق تربة البوتينج سويل،
 وهى خلطة من البيتموس والرمل والبيرلايت.

بعض الملاحظات حول صيانة الأحواض:

- ♦ توفير مياه الري بالقدر المطلوب يومياً.
 - الملاحظة الدائمة لأوراق النباتات.
- تقليب التربة وإضافة المحسنات كلما أمكن.
 - الإضاءة والتهوية الجيدة والمناسبة.
- ♦ اختيار التسيق والمكان المناسب لوضع الحوض حسب حجمه وحجم المكان ونوع الزهور حتى لا يضيع الفرض الجمالي المطلوب منه (1).

النشاء Starch

النشا starch من السكريات المقدة الحبيبية الشكل في أجزاء بمض النباتات، وهو مركب كيمياوي مضاعف الأصل (بوليرpolymer) يتألف أساساً من وحدات الفا- د- كلوكوز- اللامائية aα-D-glucose، لونه أبيض متجانس، أما النشا المحضر من الذرة الصفراء فيكون لونه ماثلاً إلى الاصفرار، صيفته الكيمياوية (Δ-(C6H₁₀O₅)).

أتواعه:

للنشا نوعان هما: نشا الطمام، وهو حبيبات نقية من النشا الطبيعي المستخرج من النرة أو البطاطا أو القمح أو الرز، والخالي من الشوائب والروائح الغريبة، ونشا التابيوكة starch المستخلص بالطرائق الصناعية من الطحين الرطب للجنور الدرنية لنبات التابيوكة، المنتشر في الصين والهند.

يسوق النشا على شكل مسحوق ناعم أبيض اللون ومتجانس لا تزيد نسبة رطوبته على 12٪، أو على شكل كتل مجففة من دون طحن صفيرة الحجم غير منتظمة الشكل لا تزيد نسبة الرطوبة فيها على 14٪.

ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق.

مصادره:

| نسبة النشاء ٪ | النيات | | | |
|---------------|----------------------|--|--|--|
| 54 | القمح الطري | | | |
| 54.5 | القمح القاسي | | | |
| 55.2 | الرز | | | |
| 48.1 | الشمير | | | |
| 15 | البطاطا | | | |
| 56.9 | الذرة | | | |
| 43.4 | الفاصوليا الشوفان | | | |
| 36.5 | | | | |
| 54.7 | الدخن | | | |

جدول يببن بمض المسادر النباتية للنشا

تعتمد كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا على الذرة في تصنيع نحو 95٪ من النشا المنتج فيهما، أما في أوروبا فإن تصنيع النشا يختلف من دولة إلى أخرى، ويلاحظ عموماً أن معظم الدول الأوربية تصنعه أساساً من البطاطا، إضافة إلى الذرة.

وفي اليابان تستخرج أكبر كمية من النشا من البطاطا الحلوة، أما في أستراليا فيُعتمد على القمع في إنتاج النشا، وفي الصبن على الرز.

خصائصه وأهميته الفذائية:

ينتج النشا على شكل حبيبات أو مسحوق ناعم بحيث لا تزيد نسبة المتبقي منه على 2/ على منخل قياس فتحته 75 ميكرومتر أو لا تزيد هذه النسبة على 2/ على منخل قياسي، فتحته 150 ميكرومتر، ويجب أن يكون النشا نظيفاً خالياً من الشوائب والمواد الفريبة ومن التزنخ والتعفن والروائح الفريبة والمضافات additives المؤيدة والمناكود.

بعد النشا من أهم السكاكر المقدة المدخرة في النباتات، وهو غير قابل

للانحلال في الماء البارد ويشكل عجائن وهلامات في الماء الساخن، وهو مخزن للطاقة في النباتات وللطاقة في التغذية عند الإنسان.

يجري هضم السكريات أساساً في الفم والخلايا الظهارية المخاطية في الأمعاء، يحدث في الفم تحطيم عشوائي للروابط (1 - 4) بوساطة إنزيم الفا أميلاز، ويتوقف هضم السكريات مؤقتاً في المعدة بسبب حموضتها العالية التي لا تسمح بعمل الإنزيمات، تستأنف عملية الهضم في بداية الأمماء الدقيقة بتأثير إنزيم ألفا أميلاز المثكلي والذي يحوّل النشا إلى سكريات ثنائية، وتحدث عملية الهضم النهائية بوساطة الإنزيمات المركبة، وتتضمن ألفا غلوكوسيداز saccharas، ليباز saccharas، الموجودة في خلايا مخاطية الأمماء الدقيقة سكراز علاماء الدهيقة، حيث تتم حلمهة hydrolysis المسكريات الشائية إلى سكريات بسيطة وامتصاصها وذلك حسب المعادلات الآتية (أ):

Maltose +
$$H_2O \longrightarrow 2(D - glucose)$$

Saccharose + $H_2O \longrightarrow D - glucose + B - D$ fructose
Lactose + $H_2O \longrightarrow D - glucose + D - galactose$

السكر، B ترمز إلى وضع فراغي في السكر، B ترمز إلى جزيئين من السكر)

تقوم السكريات البسيطة بتقوية الجهاز العصبي، ولاسيما حالما يحدث خلل في تركيز السكر في الدم.

تركيبه الكيمياوي وتحويره كيمياوياً وفيزيائياً:

يتكون النشا من الكربون والهدروجين والأوكسجين وتكون هـنه المناصر مرتبطة بأعداد كبيرة بمضها مع بعض مشكّلة السكاكر الممددة

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: سليمان المصري، محمد خير طحلة، تكنولوجيا وكيمياء السكر (منشورات جامعة دمشق 1993).

.polysaccharides

يتكون النشا من جزأين رئيسين هما: الأميلوز amyloge والأميلوبكتين amylopectin ويحتوي النشا المادي على نحو 75- 80٪ أميلوبكتين و 20- 25٪ أميلوز، أما النشا الشمعي المستخرج من الأرز الشمعي أو الذرة الشمعية فيحتوى على الأميلوبكتين النقى ونحو 1٪ من الأميلوز.

يتكون الأميلوز من سلسلة مستقيمة لجزيئات الكلوكوز الحلقية المتصلة بالرابطة الفا- 4 ويبراوح عدد وحداتها بين 250- 1000 وحدة وقد يصل إلى 3800 وحدة.

يتحلل الأميلوز بوساطة إنزيم أميلاز amylase إلى مالتوز maltose ويمطي مع اليود لوناً أزرق داكناً نتيجة قدرة الأميلوز على الإدمصاص.

ويتكون الأميلوبكتين من سلاسل متفرعة من الأميلوز مرتبطة ببعضها في نقطة التفرع بالرابطة 1:1 ويصل الوزن الجزيئي للأميلوبكتين إلى نحو 450000 وحدة كلوكوز، لا يتحلل كاملاً بوساطة إنزيم بيتا أميلاز ويتلون باليود بلون معمر قرنفلي، محاليله ثابتة مقارنة بالأميلوز، يفصل الأميلوز عن الأميلوبكتين بإذابة الأول في الماء الساخن في درجة حرارة 60- 70 °م ثم يرسب من محلوله بإضافة حجم مماثل من الكحول الإيثلي¹¹.

يختلف التركيب الكيمياوي للنشافي المادة الجافة حسب مصدره، أما المؤاث المدنية فيجب آلا تزيد نسبتهافي كل كيلو غرام على أمغم من الزرنيخ وكمغم من الرصاص.

يمكن تحوير النشا وهلاماته بإضافة الحمض أو السكر، وقد تحقق في السنوات الأخيرة تقدم ملحوظ فيما يتعلق بالتحوير الفيزيائي والكيمياوي لأنواع النشا الطبيعية والوصول إلى خصائص جديدة لم تكن متوافرة مسبقاً، مما يساعد على ازدياد مجال استخداماتها في الأغذية، ولاسيما فيما يتعلق بالسيطرة على أنظمة

 ⁽¹⁾ انظر أيضاً: مصطفى جمال مصطفى، خليل إبراهيم خليل، تكنولوجيا النشا والمسكريات والمنتجات الخاصة (المكتبة الأكاديمية، القاهرة 1999).

قوام الأغذية وصناعة سلع غذائية جديدة تحتاج إلى حد أدنى من التسخين للعصول على درجة معينة من اللزوجة، وتتضمن أساليب التحوير خفض لزوجة النشا إما بتعطيم الجزيئات كيمياوياً أو إنزيمياً في موقع الرابطة الغلوكوزيدية، وإما بأكسدة بعض مجموعات الهدروكسيل، كما يمكن إنقاص خاصة انتفاخ حبيبات النشا في الماء الساخن بإدخال روابط كيمياوية فيما بين جزيئات النشا المتلاصقة باستخدام كواشف كيمياوية تتفاعل مع مجموعات الهدروكسيد فيها.

وبفعل بعض الإنزيمات أو بالتسخين مع مُعلول حمضي أو بكليهما معاً يتحول النشا إلى دكسترينات ومالتوز وديكستروز، كما يمكن تحويل النشا إلى قطر الذرة ذي النسبة المالية من الفركتوز، وإلى سكر الفركتوز وذلك بوساطة الإنزيمات.

استخدامات النشا:

يعود أول تسجيل معروف عن استخدام النشا إلى 200 سنة قبل الميلاد حين استُخدم في تقوية الكتان، يدخل اليوم الكلوكوز الناتج من حلمهة النشا وبنسبة لا تقل عن 43٪ في أنواع السكاكر المتبلورة المنكهة والحلاوة الطعينية والمربيات والقمر الدين وراحة الحلوم.

يُستخدم أيضاً النشا مادة مائثة في حالة إضافته إلى دقيق القمح بنسبة 40% ويؤدي ذلك إلى تحمين ظاهري لشكل الخبر وخواصه، ومادة رافعة حجمياً في صناعة قوالب الحلوى (الكاتو)، وذلك بخلط دقيقه بنسبة 3٪ من النشا لزيادة حجمه، وفي صناعة البسكويت بنسبة 5٪ لخفض نسبة الفلوتين glutin في دقيق القمح، وفي زيادة لزوجة قوام الأغذية المعلبة مثل الشورية والصلصة، وفي تصنيع اللبان (العلك)، ومادة مثبتة لقوام بعض منتجات الألبان الحامضية، وكذلك في صناعة المثلجات (البوظة) ice creams عام لزيادة قوامها ولزوجتها، وتستخدم الهلامات النشوية والصمغ التحضير أنواع الحليب المطبوخ وغيرها، ويستخدم أيضاً في صناعة النسيج والصمغ (أ.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، محمد خيرطحلة، المجلد العشرون، ص666

نضج الثمار: Ripening

يعد نضع الثمار fruit ripening وتحديد طرائق قياسه أمرين بالغي الأهمية بالنسبة إلى تقانات ما بعد قطاف المحاصيل البستانية التي تتميز بسرعة عطبها بعد قطافها يدوياً أو آلياً، إذ إن مراحل نضع ثمارها مهم جداً في تحديد مقدرتها التصويقية.

يحدث النضج البستاني لبعض المحاصيل الزراعية على مراحل مغتلفة من التطور، وذلك حسب الفرض من استخدام المحصول، فالكوسا مثلاً يمكن أن ينضج بستانياً حينما تكون أزهاره كاملة التفتح أو حينما تكون الثمرة صفيرة أو عند اكتمال تطورها(1).

الأسس الفيزيولوجية والبيوكيمياوية لظاهرة تنفس النضج الأعظمى:

respiratory climacteric

تُحدّد مرحلة النضج النهائي التي تصل إليها الثمار حينما يتوقف تماماً نموها وبعد أن تمر بمجموعة من التغيرات الفيزيولوجية والكيمياوية، فتقل صلابة الثمار ويتغير لونها وطعمها ونكهتها وتصير أكثر جودة للأكل.

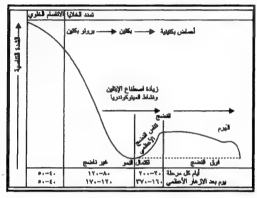
ولابد من التمييز فيما يخص نضج الثمار وصلاحيتها للأكل بين شمار الفاكهة والخضراوات، فكثير من ثمار الفاكهة مثل الموز الناضج الأخضر يُقطف أخضر اللون في مرحلة عدم صلاحيته للأكل، في حين أن النضج المثالي لمعظم الخضراوات يتوافق مع الجودة المثالية لصلاحية أكلها.

يجب عموماً عدم قطف الثمار قبل مرحلة اكتمال نموها الجيد على النبات، وأما مرحلة النضج النهائي فيمكن أن تحدث على النبات أو بعد الجني.

تحدث في الثمار في أثناء انتقالها من مرحلة اكتمال النمو إلى مرحة النضج النهائي زيادة في سرعة تنفسها أطلق عليها اسم تنفس النضج الأعظمي، الذي تستمر

⁽¹⁾ P. SASS, Fruit Storage (Mezogazda kiado, Budapest 1993).

سرعته بالارتفاع إلى حين حصول النصع النهائي، ومن ثم تنخفض في مرحلة الشيخوخة والهرم senescence، وقد لا يحدث مثل هذا التنفس حين نضع بعض أنواع الفاكهة والخضراوات، ويعود ذلك إلى اختلاف البنية التشريحية للثمار وإلى فقدان منشطًا محدًد لبعض التفاعلات الإنزيمية (1).



ثبت لدى كثير من الباحثين أن إنتاج غاز الإيثلين ethylene من تفاعلات الاستقلاب الطبيعية في النبات، ولاسيما في الثمار الناضجة يكون قليلاً قبل حدوث ظاهرة تنفس النضج أو قبل حدوث أي زيادة في سرعة التنفس ثم يزداد تركيزه داخل الثمار إلى حد موثر فيزيولوجياً، وتحصل هذه الزيادة قبل بدء ارتفاع سرعة تنفس الثمرة مما يُثبت أن الإيثلين هو السبب المباشر لحدوث ظاهرة سرعة النضج الأعظمي، أما الثمار التي لا تحدث فيها هذه الظاهرة فإن إنتاج الإيثلين فيها لا يتفير المناسبة ويكون تركيزه زهيداً جداً وغير مؤثر، يمكن تصنيف ثمار

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: عبد الإله مخلف العاني، فسلجة الحاصلات البستانية بعد الحصاد (مطابع جامعة الموصل 1985).

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

الفاكهة والخضراوات في ثمار ذات تنفس نضج أعظمي وأخرى من دونه (الجدول أ).

| خار ليس لها خواص تنفس النضج الأعظمي Non-Climacteric Fruits | شار لها خواس تنفس النسج الأعظمي Climacteric Fruits | | |
|---|---|--|--|
| الكرز: Cherry الحلو sweet الحامض | Apple التفاح | | |
| Cucumber الخيار | الشمش Apricot | | |
| Grape العثب | Avocado الأهوكادو | | |
| Lemon الليمون | الموز Banana | | |
| Pineapple الأنانين | العنبيـــة الزرقـــاي Blueberry (البلوبيري) | | |
| Satsuma mandarin المندرين صانزوما | القشدة (شريمويا) Cherimoya | | |
| Strawberry الفريز | التين Fig | | |
| Sweet orange البرتقال | الكبوي Kiwi fruit | | |
| | Mango المانجو | | |
| | Muskmelon بطيخ اصفر | | |
| | Papaya الباباط | | |
| | Peach الدراق | | |
| | Persimon الكاكي | | |
| | الخوخ Plum | | |
| | Pear الكشرى | | |
| | Tomato البندورة | | |
| | Watermelon البطيخ الأحمر | | |

الجدول (1)

أما بالنسبة إلى بقية الخضراوات فيمكن تصنيفها في عداد الثمار التي لا تحدث فيها ظاهرة تنفس النضج الأعظمي.

التغيرات الكيمياوية والشكلية في أثناء نضج الفاكهة والخضراوات:

تمر ثمار الفاكهة والخضراوات بسلسلة من التغيرات الكيمياوية في أشاء نموها ونضجها مؤدية في النهاية إلى حدوث تغيرات في كل من لونها وطعمها وصلابتها ونكهتها، وتحدث هذه التغيرات في الثمار في أثناء نضجها قبل الجني أو بعده، وتزداد سرعة هذه التغيرات مع تزايد نمو الثمرة وتقدمها في مراحل النصح إلى حين وصولها إلى ذروة تنفس النضج الأعظمي، ويمكن تلخيص هذه التغيرات كما يأتى (1):

- 1- اللون: يعد اللون مقياساً أساسياً من قبل المستهلك لمعرفة ما إذا كانت الثمرة ناضجة أم غير ناضجة ، وتفقد عادة الثمار اللون الأخضر (البخضور) في أشاء النضج (باستثناء صنف التفاح غرائي سميث granny smith والأفوكادو (avocado)، وتظهر الأصبغة الكاروتينية البرتقالية أو الصفراء اللون ومن ثم تظهر الكاروتينات ذات اللون الأحمر في ثمار البندورة والأصفر في ثمار المرز، إضافة إلى الأنثوسيانينات anthocyanins ذات الألوان الحمراء والزرقاء.
- 2- الكريوهيدرات: carbohydrates تعد الكريوهيدرات من أكثر المواد العضوية كهية في الثمار، إذ تشكل أكثر من 80 من المادة الجافة في شمار المشهش و60- 70 في شمار التفاحيات (تفاح، كمثرى، سفرجل) و50- 60 في كل من شمار الدراق والخوخ والكرز والفاكهة المنبية. يحصل عادة تحول كامل للنشا إلى سكريات بسيطة في الثمار التي تخزن النشا في أثناء فترة نموها (مثل التفاحيات)، كما أن المواد البكتينية غير الذائبية مشل البروت ويكتين المحروبة والستي تكسب الثمرة
- 3- الأحماض العضوية: تأتي كمية الأحماض العضوية في تركيب المادة الجافة للثمار بعد الكريوهيدرات، وهي التي تسبّب الطعم الحلو الحامضي، وتؤثر في نكهة الثمار وحدتها.

انخفاض صلابة الثمار وزيادة طراوتها.

صلابتها- تتحول في أثناء النضج إلى مواد بكتينية ذائبة مما يؤدي إلى

R.B.H.WILLS, W. B. M. GLASSON, D. GRAHAM & D. JOYCE, Post Harvest, An Introduction to the Physiology & Handling of Fruit, Vegetables & Ornamentals (Hyde Park Press, Adelaide, South Australia 1998).

تتخفض عموماً الأحماض المضوية في أثناء مرحلة النضج بسبب استهلاكها في عملية التنفس لأنها أسهل احترافاً من السكريات أو لتعولها إلى سكريات.

- 4- المركبات الآزوتية: تحوي الثمار اللعمية نسبياً كميات قليلة من المركبات الآزوتية المضوية لذلك تعد قليلة الأهمية كمادة تنفسية للثمار، إنما تملك دوراً مهماً في الحفاظ على الوظيفة الحياتية للخلية ومن ثم للثمرة كاملة. يزداد محتوى الثمار من البروتينات كلما تقدمت الثمرة في النضج مترافقة مع زيادة تنفس النضج الأعظمي، ثم ينخفض في طور الشيخوخة وتدهور الثمرة،
- الآزوتية المنحلة (الأحماض الأمينية).

 5- النكهة: تتنج من المواد الطيارة المنطلقة من الثمار والمسؤولة عن نكهتها ورائحتها المهيزة، مثل الأسترات والألدهيدات والكحولات والكيتونات، ولهذه المواد قيمة فيزيولوجية عالية من خلال تأثيرها في تحفيز الشهية وتشجيع إفراز الفدد اللمابية عند الانسان، وبزداد إنتاج هذه المواد حن دخول

وفح الوقت الذي تزداد فيه نسبة البروتينات بوازيها انخفاض نسبة المواد

نظم تغزین المنتجات الزراعية: Agricultural products storage system

أسس التخزين:

تمد شار الفاكهة والخضراوات مواد حية، وتحدد أسس نجاح خزنها بالنظم أو الطرائق المختلفة بمقدرتها على تحمل الخزن بعد جمعها وتعبئتها والحفاظ على حالتها الطازجة إلى أطول مدة ممكنة في شروط مناسبة لخزنها من دون فقد يذكر بوزنها، أو بانخفاض مقاومتها لعدوى الأمراض المعدية وغير المعدية، أو بتدهور جودة ثمارها وقيمتها الغذائية.

الثمرة في مرحلة النضح (1).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أحمد يونس، المجلد المشرون، ص708

وتصنف هذه الثمار حسب خصائصها الحيوية والشكلية والفيزيولوجية ومقاومتها للكائنات الدقيقة المرضة وللشروط غير الملائمة وقدرتها على الخزن ومناعتها في ثلاث مجموعات قابلة للتحقيق من الناحيتين الاقتصادية والحيوية وعلى الانتجاوز نفقات تخزينها إمكانية تعويضها مادياً في عمليات التسويق، وذلك كما يأتى:

1- البطاطا والخضراوات الثنائية الحول:

مثل الملقوف والجزر والشوندر والبصل والثوم وغيرها ، فمثلاً تحدد رئيسياً القدرة التخزينية للبطاطا والبصل بطول مدة سكونها الفيزيولوجي العميق الذي يخضع للهرمون المثبط dormin للتزريع وللهرمونات المشجمة للتزريع من مجموعة الجبريلينات والسيتوكينين، فقد ثبت أن التوازن بين الهرمونات المثبطة والمنشطة يحدد الحالة الفيزيولوجية لدرنات البطاطا والأبصال ومدى قدرتها على التزريع، وتختلف مدة سكونها بحسب الصنف ودرجة النضج وفصل النمو ومكان الزراعة والإصابة المرضية وشروط الخزن وغيرها ، كما يمكن التحكم بطول هذه المدة باستخدام الهرمونات المختلفة للنمو وبطرائق الخزن المتمدة.

أما فيما يخص الملفوف والخضراوات الجذرية، فيمكن أن تنمو براعمها حينما تتوافر لها الشروط المناسبة من الحرارة والرطوبة الجوية أو بإعاقة نموها بالخزن المبرد في درجة حرارة بين الصفر وأربع درجات مثوية.

2- ثمار الفاكهة والخضراوات:

تتعدد قدرتها التغزينية رئيسياً بطول مدة نضجها بعد القطاف، فكلما كانت هذه المدة أطول كانت الثمار أكثر قدرة على التغزين، فعلى سبيل المثال تتضج ثمار تفاح الأصناف الصيفية المبكرة قبل قطافها، ومن ثم فإن مدة خزنها قصيرة جداً، على خلاف ثمار الأصناف المتأخرة التي تستكمل نضجها بعد القطاف وفي أثناء خزنها.

3- معظم اللوزيات والخضراوات الورقية والأعناب:

تتميز الخضراوات الورقية بضمف قدرتها التخزينية ومناعتها ضد الأمراض، ويسهولة فقد ماء أنسجتها بسبب ضعف قدرة غروياتها على الاحتفاظ بالماء، أما ثمار الأعناب واللوزيات فلابد من خزنها في وحدات مبرَّدة لمنع تبخر مائها والحفاظ على حالتها الطازجة، ولاسيما الأصناف المتأخرة منها (أ).

الطرائق المختلفة للتخزين:

تتوافر طرائق عدة لتخزين ثمار الفواكه والخضراوات الطازجة أهمها ما يأتي:

- التخزين في العراء أو في المثمرة العادية (غرف مهواة فوق سطح الأرض أو تحته).
- التخزين بالتبريد الطبيعي والصنعي أو في جو غازي يتحكم به أو بالتشميع النووي.
- التخزين بالتجميد السريع أو بطريقة براغ بالتبريد المسبق السريع أو التفريغ
 الهوائي.
- التخزين باستخدام الطرائق الكيمياوية أو الحرارية أو باستخدام الأوزون أو
 ثاني كبريتات الصوديوم أو منظمات النمو النباتي.

1- التخزين في المراء:

يستخدم في تخزين المحاصيل الدرنية والجذرية، تستمعل في إنشاء مخازنها مواد هليلة مواد المحادثة مثل التراب أو القش أو نشارة الخشب أو الخث وغيرها، وهي مواد هليلة التكاليف يسهل استعمالها، وتعطي نتائج مقبولة حينما تستخدم فيها الخضراوات السليمة والخالية من الإصابات الحشرية والمرضية، ومن عيويها عدم إمكان الكشف على المحاصيل المخزنة ووقايتها وصعوبة ضبط درجة الحرارة والرطوبة النسبية فيها وتفريفها في فصل الشتاء ولاسيما في أثناء الصقيع الشديد، وتتبع أحدى

⁽¹⁾ انظر أيضاً: الشحات نصر أبو زيد، الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية (الدار العربية للنشر والتوزيع، مصر 2000.

الطرق التالية:

- 1) التخزين في الخنادق أو الحفر، أبعادها 0.5 م × أم × 10 20 مطولاً، في المناطق الباردة لا يقل عمق الحفرة عن أم، أما في المناطق الدافئة فيراعي أن يكون عمق الحفر نحو 0.5م، تملأ الحفر بالمحصول ثم يفطى بمواد عازلة للحرارة.
- 2) التخزين على شكل أكوام: تختلف أبعاد الكومة حسب نوع المحصول والشروط المناخية كما يأتي في الجدول التالي:

| نوع الحصول | في المناطق الباردة | | | في الناطق الدافئة | | | | |
|----------------|--------------------|---|----------|-------------------|---------|------------------|------|-----|
| | الارتفاع | ω | العرض (م | 21 | لارتفا | اع (م) المرض (م) | | |
| البطاطا | 2 | | 1.2 | | 1.5 - 1 | | 1 | |
| الجزر | -0.8 | 1 | 8.0- | 6 | -0.0 | 0.8 | -0.5 | 0.7 |
| الشوندر واللقت | -1.5 | 2 | .2 -1 | | - 1 | 1.5 | -0.5 | 0.8 |

الجدول (1)

3) تخزين الثمار والخضراوات في غرف مهواة على سلم الأرض أو نصف مطمورة أو مطمورة تحت سطح الأرض أو في أقبية باردة بوضعها على رفوف قائمة ذات طابق واحد أو عدة طوابق.

وقد يكون التخزين على شكل صوامع أو من دونها أو في عبوات خاصة ، ويختلف التخزين فيما بينها حسب سمتها (الصغيرة منها حتى 250 طناً ، والمتوسطة حتى 1000 طن ، والكبيرة أكثر من 1000 طن) ، وحسب استعمالها (بطاطا ، بصل ، ملفوف ، معاصيل جدرية ، ثمار فاكهة وغيرها) ، وتفضل هذه الطريقة من الخزن على الخزن في العراء إذ يمكن مراقبة الثمار على نحو مستمر وتسويقها حسب الحاجة وتوفير نظام حراري ثابت في قصلي الشتاء والربيع ، تتم تهوية الغرف أو الأقبية إما طبيعياً وإما صنعياً بالضغط ، وهي الأفضل إذ تتميز بسرعة تبريدها للثمار والخضراوات والمحافظة على سوية مناسبة من الحرارة والرطوبة والتركيب الغازي في جو المخزن وعلى تقليل للفقد وعلى إطالة مدة الخزن.

يمكن تخزين الثمار من النوع المتاز والتجاري مدة طويلة في صناديق خاصة ولاسيما الثمار المتآخرة النضج وفي درجة حرارة تراوح بين 2^- 8 °م، ورطوية نسبية أعلى من 85٪.

2- التخزين بالتبريد:

يصنف هذا التبريد في تقنيتين هما: التبريد الطبيعي والتبريد الصنعي. 1) التبريد الطبيعي:

يستخدم فيه الثاج وسيطاً للتبريد في أثناء مدد قصيرة حينما لا تتوافر الطاقة الكهريائية، ويكون وسيط التبريد مؤلفاً إما من خليط الثاج والملح، وذلك للعصول على درجة حرارة اقل من الصفر المثوي بالاعتماد على النسبة المثوية للملح التي تعمل على امتصاص الحرارة وخفض درجة حرارة الوسط، وإما من الثلج الجاف (ثاني أكسيد الكربون) الذي يبرد وسطه بامتصاص الثلج الجاف للحرارة من الثمار المدة للتبريد متحولاً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية: يستعمل الثلج الجاف حين نقل ثمار الفواكه والخضراوات في القطارات وسيارات خاصة، فهو خفيف الوزن وعديم الرائعة وغير قابل للاشتمال.

2) التبريد الصنعي:

يمد تخرين ثهار الفاكهة والخضراوات بالتبريد الصنعي
refrigeration أو refrigeration أكثر التقنيات تقدماً وحداثة
واستخداماً، إذ يمكن المحافظة فيها على الشروط المناسبة للتخزين حسب
الخصائص الحيوية للثمار والأوقات المختلفة موسمياً بغض النظر عن الشروط
الخارجية وتغيراتها.

تراوح سعات مخازن التبريد المستعملة بين 1000 - 1500 طن،

وتراعى حين إنشاء وحدات التبريد المواصفات الآتية:

- أن يكون تصميمها مرناً وقابلاً للتوسع المستقبلي.
- يجب عزل الغرف المبردة جيداً بمواد رخيصة الثمن، منيعة ضد التلف
 أو الحيوانات القارضة، عديمة الرائحة وغير قابلة للاشتمال
 ولامتصاص الرطوبة الجوية.

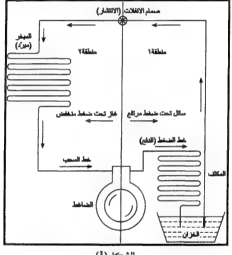
ومن أهم المواد المستعملة الهواء الذي يحصر بين الجدران المزدوجة، أو الفلين على شكل ألواح تلصق على جدران أماكن التبريد داخلياً وطلاء سطحها بالقطران، أو الإسفات السائل، أو السيلوتكس celotex وهي ألواح من تفل قصب السكر المضفوط والمطلية بمادة عازلة، أو من السيلتون ceton وهو ألواح عازلة رخيصة الثمن مؤلفة من الإسمنت والسلت والصودا الكاوية، ويستعمل أيضاً الصدف الزجاجي وألياف الكتان و"الأميانت" ومواد لدائنية وغيرها.

- أن تكون أبواب الوحدات مزدوجة الطبقة لمنع تسرب الحرارة إلى
 داخل وحدة التبريد، ويمكن تفريفها من الهواء لإحكام العزل.
- توفير درجة حرارة ورطوبة جوية نسبية حسب متطلبات المحصول المخرَّن، وكذلك تهوية مستمرة ونظيفة تمنع تراكم الفازات الضارة، وتتحكم بنسب مكونات هواء غرفة التبريد من CO₂ وإثيلين و O₂ وغاز الأوزون O₃.

ويمد نظام التبريد الصنعي الأكثر استعمالاً لقدرته العالية وبساطة تصميمه، ويتكون من الأجزاء الرئيسة الآتية:

1- المبخر evaporator أو المبرد cooler: يتألف من مجموعة أنابيب ممدنية داخل غرفة التبريد، ويتحول سائل التبريد فيه مثل الفريون رقم 12 أو 22 أو الأمونياك وهـ و أقــل اســتعمالاً - وكــذلك كلوريــد

الميثيل- من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية في محموعة الأناسب ممتصة الحرارة اللازمة الضرورية لتبخره من الجو المحيط بها ومؤدية إلى خفض درجة حرارة المحصول وتبريده، وتتجه الجهود اليوم نحو استعمال سائل جديد وبديل من الفريون وذلك لحماية طبقة الأوزون في الفضاء.



الشكل (1)

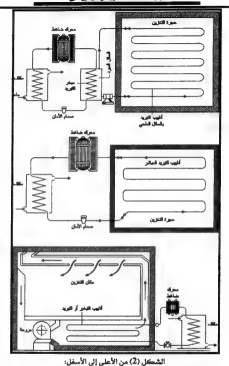
2- الضاغط compressor: يوضع غالباً خارج غرفة التبريد، يعمل على توفير منطقة ضغط منخفض داخل البخر نتيجة سحبه للغاز المتكون من امتصاص سائل التبريد لحرارة التبريد، وعلى توفير منطقة ضغط

مرتفع داخل ملفات المكثف نتيجة سحبه غاز المبخر المضغوط، ومن ثم توليد فرق بمقدار الضغط على سائل التبريد واستمرارية وظيفة دارة التبريد ويانتقال سائل التبريد، فتعجل الضاغط على دفع الفاز المضغوط إلى المكثف ثم إلى الخزان ومنه إلى المبخر عبر صمام الانتشار.

- 5- المكتف condenser: يوضع غالباً خارج غرفة التبريد، ويعمل على امتصاص حرارة الفاز المضغوط وتحويله من الحالة الفازية إلى الحالة السائلة مرة أخرى بتبريده بوساطة الماء أو مروحة هوائية فاقداً بذلك حرارته الكامنة، وهكذا دواليك.
- 4- صمام الانضلات أو الانتشار releasing valve: يوضع بين منطقة الضغط المرتفع ومنطقة الضغط المنخفض، ويعمل على خفض الضغط المرتفع لسائل الخزان وذلك بتسريب جزء منه إلى المبخر، وعلى تزويد المبخر بسائل التبريد حسب الحاجة.

وتجدر الإشارة إلى وجود منطقتين في الدارة الكاملة لسائل التبريد، الأولى ذات ضغط مرتفع، وتشمل الضاغط والمكثف والخزان حتى صمام الانتشار، والثانية ذات ضغط منخفض تشمل المبخر حتى صمام الانتشار.

وتقدر إنتاجية التبريد بكمية الحرارة التي تمتص من الوسط المبرد في أثناء ساعة واحدة، وتراوح غالباً في وحدات تبريد ثمار الفاكهة والخضار بين 50000 - 200000 كيلو كالوري.



التبريد بواسطة المحلول اللحي

- التبريد الفير المباشر بالتيار الهوائي
- التبريد الغير المباشر بالجدار الهوائي

وتختلف طرائق تبريد غرضة التخذين حسب خنط مرور السائل المبرد واستخدامه داخل المبرد، وذلك كما ياتى:

التبريد المباشر:

يمر السائل المبرد مباشرة داخل المبخر الموجود في غرفة التبريد ويستخدم في غرف التبريد بالتجميد السريع quick freezing وفي المجمدات المنزلية في درجة حرارة - 18 °م وأخفض من ذلك.

2) التبريد بوساطة المحلول الملحى:

يوضع المبخر في خزان المحلول الملحي وسيطاً للتبريد، فيه محلول كلوريد الصوديوم أو الكالسيوم وذلك خارج غرفة التبريد، وتعدّ هذه الطريقة أقل قدرة تبريدية من التبريد المباشر ولا ينصح باستخدامها في خزن ثهار الفواكه.

3) التبريد غير المباشر بالتيار الهوائي البارد:

وذلك بنقل الهواء البارد إلى غرفة التبريد بالمراوح الكهريائية، وهي طريقة حيدة لأنها تحافظ على انتظام التبريد والترطيب الهوائي على ألا يقل عن 90٪.

4) التبريد اليوائي غير المباشر بالجدار اليوائي:

تحاط غرفة التبريد في هذا النظام بتجويف هوائي ويوضع بجانبه المبخر ومراوح التوزيع الهوائي المبرد بحيث ينعدم التبادل الحراري وانخفاض الرطوبة الجوية مما يساعد على استقرار التحول الغذائي في الثمار، أي ثبات القدرة التخزينية.

5) التبريد التحضيري:

لابد من تبريد ثمار المحصول قبل إدخالها إلى مخازن التبريد في عربات مبردة خاصة محكمة الإقفال، يمكن خفض درجة الحرارة فيها إلى 4° أو 5° أو إجراء التبريد التحضيري في غرف مجاورة لفرف تخزينها المبرد بحيث يمكن تبريد كل منها على حدة وحسب الحاجة والمحصول (1).

R. B. H. WILLS et al., An Introduction to the Physiology & Handling of Fruits, Vegetables & Ornamentals (H. P. P. South Australia 1998).

تجهيز وحدة التبريد لاستقبال الثمار:

يجري تنظيف غرف التخزين بعد نهاية مدة الخزن السابقة، وذلك بإتلاف بقايا المحصول غير السليمة والنفايات بحرفها ودهنها في التربة بعد معاملتها بكلور الكالسيوم بتركيز 2٪، كما يفتح جميع الأبواب والنوافذ المرفقة بضواغط هواثية لتهوية الفرف وتمقيم أجزائها المختلفة بغاز SO2 بمعدل 100 غم منه/م حجماً، وتقفل الأبواب والنوافذ 2- 3 أيام في أشاء مدة التعقيم، كما تعقم التجهيزات والأدوات بمحلول الفورمالين بتركيز 1٪.

3- التخزين في جو غازي مُتعكم فيه (مُعدَّل):

تخزن الثمار المختلفة في حجيرات محكمة الإغلاق وغير نافذة بالفازات، تفطى جدرانها داخلياً بصفائح فولانية مطلية بالتوتياء والشحم وغيرها.

تنظم عمليات المراقبة من خارج الحجيرات، وتجهز بوحدات للتبريد لخفض درجة الحرارة إلى السوية المناسبة لكل صنف شحري، وأخرى لتوفير الجو الغازي المعدل بزيادة نسبة CO_2 وإنقاص نسبة O_3 نتيجة حتمية لتنفس الثمار، أو بإرسال الغازات المناسبة تحت ضغط معين حسب الحاجة، إذ يحتوي هواء حجيرات الخزن وين إدخال الثمار إليها نحو 78% من الأزوت ونحو 21% من O_3 و O_3 00% من O_3 00 ونسباً ضئيلة من غازات أخرى عديمة التأثير، ويعد إغلاق الحجيرات تتزايد نسبة O_3 1 لتصل إلى نحو 11% في درجة حرارة نحو O_3 2 من ومثل هذا الجو الغازي يستعمل كثيراً في إنكلترا لخزن ثمار التقاح والكمثرى، ويمكن التحكم بنسب الغازات آلياً بلوحة التشغيل وتوفير الجو الغازي المناسب لكل صنف أو نوع من المحاصيل، وقد تبين على سبيل المثال أن أفضل تركيب غازي لجو خزن ثمار الكمثرى ويليامس هو نحو O_3 1 و O_3 2 والأمر (O_3 3 و O_3 4 الثمار مدة O_3 3 شهر، في حين أن مدة خزن ثمار الصنف نفسه نحو O_3 3 أشهر في الجو العادي المبرد، أشهر، في حين أن مدة خزن ثمار الصنف نفسه نحو O_3 3 أشهر في الجو العادي المبرد وقد دلت البحوث العلمية على أنه بارتفاع نسبة O_3 4 واخفاض نسبة O_3 5 بعدود

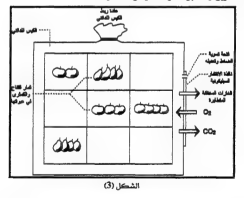
معجم المعطلحات الزراعية والبيطرية

معينة في التركيب الغازي الحيوي يحدث أن تنخفض سرّعة تنفس الثمار، وتقل درجة جفافها وإصابتها بالعدوى الجرثومية ولا تنضج سريعاً، وتبقى متوازنة فيزيولوجياً، ولا يسمر لبها.

ومن مساوئ هذه الطريقة الخوف من الاختتاق في جو الحجيرات، ولابد من استعمال كمامة أوكسجين خاصة حين الدخول إليها، وتوفير مراوح للعضاظ على تماثل التركيز الفازي في أجزاء الحجيرات المختلفة وعلى نصبة الرطوبة المناسبة للغزن، كما تكون سرعة تتفس الثمار بعد إخراجها إلى الجو العادي أقل منها في الثمار المغزنة في الجو العادي المبرد، إذ تبقى مخدرة نسبياً، ويجب فتح حجيرات الخزن قبل موعد إخراجها بمدة أسبوع لاستبعاد الطعم الغريب الناتج من الغازات الضارة.

4- التخزين بالتجميد السريع.
 (راجع: التجميد)

5- التخزين في العبوات أو الأكياس اللدائنية.

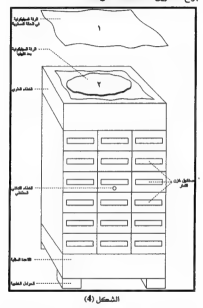


تخزن شار أصناف التفاح والكمشرى في أكياس لدائنية سماكتها 150 - 200 ميكرون، تسمح بتوافر جو غازي ممدّل ومناسب لتخزين الثمار عبر الرئية السسيليكونية المسمنوعة مسن بوليفينياتريميثيك سيلانا polyvenyltrimethyxilana مساحتها نحو 0.5 سم محكم شاراً وفي درجة حرارة منظمة بين 2- 4 م، وتعمل على تحقيق توازن غازي طبيعي داخل الأكياس على النحو الآتي:

N2 /92 (CO2/5 (O2 /3

تختلف أبعاد الأكياس حسب الكمية الثمرية المدة للتخزين الطويل الأمد والستي جسرى جنيها قبل موعد نضجها بأيام عدة، وتسراوح الكمية بسين -500 - 1000 كمّة ، ولابد من التحقق دورياً من تركيب الجو الفازي بأجهزة خاصة وترك الثمار 3- 4 أيام في الكيس بعد فتحه في قسمه العلوي وقبل إخراجها منه، لتكون في حالة مثالية للتسويق والاستهلاك صلابة وانتباجاً ومذاقاً، يمكن تكرار استخدام الأكياس عدة مرات ومدة 3- 4 سنوات.

6- طريقة براغ للتخزين Brag's method



طريقة حديثة تجمع بين فوائد تقنيات التخزين المبرد وفي أكياس لدائنية مكيفة وفي الجو الفازي المتحكم به، وتتلخص بإجراء تبريد سريع للمنتجات النباتية الثمرية والأزهار وبعض الخضراوات بعد جنيها بمدة قصيرة، وذلك بخفض درجة حرارتها وهي معبأة في عبواتها المختلفة المنضدة ضمن أكياس لدائنية محكمة السد ومجهزة برئة التهوية السيليكونية في قسمها العلوي بعد إغلاقها وتمريرها في نفق للتبريد السريع تحت التقريغ الهوائي في أثناء 15- 40 دقيقة حسب

المحصول الزراعي (بدلاً عن 8- 24 ساعة في الحالة العادية للخزن)، ومن ثم تنقل المنتجات الزراعية المغزنية إلى غرفة التبريد، المعدّة للخزن في درجة حرارة بين صفر - 4 م (الشكل 4)، وتجرى العمليات السابقة كافة آلياً، تسمع هذه الطريقة بتوفير منظومة من الجو الغازي المتحكم به ذاتياً والمتزن غازياً وبزيادة مدة الخزن المتبعد بالتخزين المبرد على نحو أفضل بكثير، ولاسيما للمنتجات الزراعية السريعة العطب والتلف واستبعاد عاملي النضج الأساسيين الأوكسجين والإثيلين.

7- طريقة الخزن بالتشميع النووي:

يعد تأثير معاملة الثمار والخضراوات بالإشماع النووي شبيها بفيزيولوجيا
تأثير منظمات النمو الطبيعية أو الصنعية والإثيلين والإستيلين وغيرها، إذ تردي
التركيزات المنخفضة من أشعة غاما إلى المحافظة على مواصفات الثمار والخضار
المطابقة للنوع أو الصنف، ومن ثم إطالة مدة خزنها المبرد، أما التركيزات المرتفعة
فإنها تردي إلى إيشاف العمليات الفيزيولوجية، وفي أحيان أخرى إلى تدهور سريع
للثمار وتكوين مواد سامة فيها.

يمكن حصر مجالات استخدام التشميع النووي في تخزين ثمار الفواكه والخضراوات حسب الدراسات التي أجريت حتى اليوم في مختلف الأقطار المالمية كما يأتى:

معاملة ثمار بعض الفواكم الطازجة بجرعات من أشبعة غاما ما بين 100 - 300 كيلو راد بفرض إطالة عمرها في أثناء التخزين والتسويق مدة 7 - 15 يوماً، ومن الثمار التي تنجع معها هذه المعاملة: الفريز والموز والتين والمتمور والكرز وبعض الحمضيات (الكريفون والبرتقال) والباباظ والمانفو والأناناس والبصل والثوم والبطاطا والخضراوات الجذرية والجوافة والمشمش والدواق والبندورة والبطيخ الأصفر.

كما تنجح المعاملة بالتشميع للقضاء على ذبابة الفاكهة والزيتون ودودة البرتقال وغيرها، وبفرض بسترة المصير والمعلبات ومسحوق (بودرة) الحليب، ولمنع تزريع البطاطا والبصل والثوم والخضراوات الجنرية، ولإزالة الطعم القابض في نصار الكاكي، وبتعريض الثمار المجففة مثل البلح والتين لأشعة غاما لتخفيف صلابتها وتحسن حودتها.

كما تجدر الإشارة إلى أن المعاملة بالإشعاع النووي تعدّ عملية إضافية إلى جانب التخزين المبرد الأساسي، ومن ثم ستؤدي إلى زيادة التكلفة على المستهلك، ولا بد من إجراء دراسة فنية واقتصادية مسبّقة قبل إقرار استخدامها.

وتجدر الإشارة إلى أن التشعيع النووي سواء لمنع التدهور أم لتسريعه يمكنه أن يوضح كثيراً من الظواهر الفيزيولوجية والحيوية والكيمياوية التي تسهم إلى حد بعيد في تفسير عمليات نضج الثمار وشيخوختها والتغيرات التي تحدث في الخلايا النماتية (أ).

الطرائق الكيمياوية والحرارية والهرمونية المستخدمة لزيادة فاعلية التخزين:

1- الطرائق الكيمياوية:

يستخدم عدد كبير من المركبات الكيمياوية بغية خفض انتشار الأمراض الفطرية أو منعه، ومن أهم المطهرات الفطرية المستعملة:

- محلول البوراكس borax بنسبة 5- 8٪ ضد انتشار العفن الأزرق والأخضر وغيرهما مضافاً إلى محلوله هيدروكسيد الصوديوم، ليصير أكثر تأثيراً في تقليل الإصابات الفطرية.
- محلول أورثوفينيل فينات الصوديوم phenate phenyl phenate وتحت اسم تجاري Decco بنسبة 0.75 / 1.15 (شاً على الثمار بعد قطفها مباشرة (حمضيات، تفاحيات وغيرها).
- الكلورين chlorine، لتطهير المياه المستخدمة في غسل الثمار من الكائنات
 الدقيقة (بتركيز 25- 125 غم/م⁶).

E. JOSEPHSON & PETERSON, Preservation of Food by Ionizing Radiation (CRC Press, Florida 1983).

- محلول ملح صوديوم حمض الخل الثنائي (بتركيز 0.5- 1٪).
- معلول مركبات كلوروفينوكس حمض الخل التي تفيد في زيادة مناعة أنسجة الثمار ضد الإصابات الفطرية وليس ضد الفطريات (بتركيز 1001000 غم/م⁶).
 - محلول البوتران botran (بتركيز 0.2٪).
- كما تستخدم أوراق لتغليف الثمار مشرية بزيت معدني مضافاً إليه عنصر النحاس، أو أوراق كرتونية مشرية بمركبات كيمياوية، مثل ثاني فينيل آمين diphenyl amine (بتركيز 10غم/م³) لتقليل إصابة ثمار التفاح بالجرب وغيرها، وفي الأحوال كافة لابد من تحديد الحد الأعلى للتركيز المستخدم لكل منها والأثر المتبقي منها في الثمار المعاملة حفاظاً على صحة المستهلكين.

2- الطريقة الحرارية:

وهي معاملة وقائية، وليست شفائية، تتميز هذه الطريقة من غيرها بغياب مشكلة الأثر المتبقي للثمار، وتعتمد على معاملة الثمار بتعريضها لتيار من الهواء الساخن في درجة حرارته بين الساخن في درجة حرارته بين حموما في ماء ساخن درجة حرارته بين حم 55 م لمدد قصيرة بغية التخلص من الفطريات المرضة المنتشرة على سطح الثمار أو في الطبقة تحت السطحية منه، ثم يجري تبريدها سريعاً لمنع أي ضرر قد تسببه درجات الحرارة العالية، تختلف المعاملة الحرارية حسب نوع الثمار وصنفها ودوع الفطريات والبكتريا، ولابد من المحافظة على نظافة أماكن الخزن والعبوات المستعملة لتقليل العدوى المرضية.

3- الأوزون:

ينصح باستخدامه في التخزين المبرد لثمار التفاح والعنب والفريز (بتركيز -1 5.5 غم/م³)، لأنه يحد من نمو الفطريات على الثمار وإيوائها في هواء المخزن، كما يقضى على الروائح الفريبة في جو الخزن.

4- الورق المشبع بثاني كبريتات الصوديوم:

يستعمل في خزن العنب أو خلطه مع مادة ماصة مثل نشارة الخشب، أو استعمال أوراق ثنائية الطبقة فيها مسعوق ثاني سلفيت الصوديوم الذي يساعد على إطالة مدة الخزن بين $1-\delta$ أشهر حسب الصنف الثمرى المخزن.

5 - الطرائق البرمونية:

لراجع: منظمات النمو النياتي.

6- النور:

يسبب حجب النور عن الثمار إيقاف عملية التمثيل اليغضوري مما يؤدي إلى إفقار جو التخزين من الأوكسجين، ويقلل الظلام أيضاً عملية النتح الثمرى.

تـأثير التقنيـات الزراعيـة والقطـاف والأصناف ودرجـة نـضجها في الـنظم المختلفـة للتخزين: '

تتوقف مقدرة الثمار والخضراوات على التخزين على عوامل عديدة أخرى من أهمها:

- يمكن تخرين شمار التفاحيات والحمضيات بسهولة أكبر مسن شمار الحمضيات، ويعد خزن شار الأصناف المبكرة والمبكرة جداً أكثر صعوبة من الخريفية ولاسيما الشتوية منها التي يمكن خزنها لمدة سنة.
- تتميز الثمار المقطوفة من على أشجار فتية بمقدرة على التخزين أقل من شمار الأشجار البالغة، ويبدو أن ذلك له علاقة بكمية الآزوت التي تكون أعلى في الفتية منها في البالغة.
- تؤخر الأصول القوية نضج الثمار على خلاف القصرة منها، إذ تعدّ ثمارها
 أقل مقدرة على التخزين.
- تختلف مقدرة ثمار التفاحيات على التغزين بحسب موعد نضجها، فالثمار
 المبكرة تخزن عدة أشهر والشتوية مدة سنة، أما الحمضيات فيمكن خزنها
 5- 5 أشهر، وقد تبعن أن ثمار البرتقال اليوسفي والليمون تعد من أكثر

- الحمضيات مقدرة على التخزين ولاسيما صنف البرتقال فالنسيا المتأخر.
- تمد الشروط التناخية الرطبة والترب الطينية والفنية بعنصر الآزوت تضعف
 مقدرة الثمار على التخزين مدة طويلة، كما يؤثر الجفاف في أشاء نمو
 التفاحيات، ويمكن أن يؤدي إلى تفليتها ولاسيما ثمار التفاح، كما تزداد
 مقدرة الثمار على التخزين في الترب الفنية بعنصر البوتاس.
- تسيء السقاية الغزيرة قبل جمع الثمار بقدر كبير إلى مقدرة الثمار على
 التخزين، وتفيد المعالجات الزراعية ضد الآفات المختلفة في خضض نسبة
 الثمار المجروحة السريعة العطب ومن ثم زيادة مقدرتها على الخزن مدة طويلة.
- بينت الأبحاث أن انخفاض نسبة الرطوبة النسبية في الجو تقلل مقدرة الثمار على الخزن، وكذلك الأمر للثمار المخزنة في وحدات التبريد.
- تخزن الثمار الصغيرة مدة أطول من الثمار الكبيرة الحجم، إذ إن الصغيرة تكون أقل تعرضاً لأمراض الخزن مثل النقر المرة واللفحة.
 - تاثير O₂ و CO₂ و CO₂.

نقص الخصوبة في الحيوانات: Reduced fertility in animals

يتمثل نقص الخصوبة في الحيوانات بانخفاض قدرة الذكر على إنتاج نطف sperm جيدة حيوية ومخصبة، ونقص أو عدم قدرة الأنثى على إنتاج بويضات OVa ذات حيوية جيدة، وكذلك نقص حالات الحمل، ونقص إنتاج مواليد حية وطبيعية، ويكون ذلك جزئياً أو كلياً.

يمتقد كثيرون بان الخصوية fertility هي نقيض العقم sterility، لأن العقم هو الفشل الداثم في إنتاج النسل، أما الخصوية فهي القدرة على الإنجاب وإنتاج مواليد حية وطبيعية، ولهذا يعيل العلماء إلى عنّ الخصوية مقياساً للكفاءة التناسلية تُمثل برقم يعبّر عن عند المواليد في الحمل الواحد أو عدد المواليد في حياة الحيوان،

⁽¹⁾ الموسوعة المربية، هشام قطنا، المجلد المشرون، ص729

- ولما كانت العملية التناسلية هي محصلة لعديد من العوامل الفيزيولوجية والغذائية والصحية والبيثية ومدى نجاح تفاعل بعضها مع بعض، فإنه يمكن أن تُعزى أسباب الفشل التناسلي في الإناث أو الذكور إلى عوامل عدة منها ما يأتي:
- 1- اضطراب وظائف البيض ovarian dysfunction: إن فشل الأنثى في إنتاج البيوضات أو في إفراز الهرمونات التناسلية الأنثوية سيودي حتماً إلى الفشل البيوضات أو في إفراز الهرمونات التناسلية الأنثوية سيودي حتماً إلى الفشل الابياضية في المسلمي المبكر والذي يتمثل بفشل الإباضة نتيجة فشل انفجار الحويصلة المبيضية في أثماء الدورة التناسلية، أو بسبب تكون كييسات مبيضية ovarian cysts وعيصلات احتسبت صفة اللوتية cysts دويصلات متكيسة الفيلاف أو حويصلات اكتسبت صفة اللوتية cysts أو قد يتمثل الفشل التناسلي بضمور المبايض المهابل والرحم والمبايض إلى الحجم الطبيمي من النمو والتمايز، وتكون المبايض غير فعالة وظيفياً، فتغيب الدورات التناسلية، وقد لا تحدث إباضة عند مثل هذه الاناث طوال عمرها.
- 2- اضطراب الشبق: من المعروف أن الإناث البالغة تظهر دورياً وبصورة منتظمة دورات شبقية إذا لم يحدث حمل، وفي اثناء ذلك تقبل أنثى الحيوانات الزراعية الذكور لفترة تختلف بحمس أنواعها، لكن في بمض الأحيان يكون الشبق صامناً silent estrus أو أقصر أو أطول من المادي، ومن أهم الأسباب التي تقود إلى ذلك عوامل بيئية مثل الفصل التناسلي، وموسم الإدرار ومستوى التفنية والممر والتهابات الرحم القيحية pyometra والمخاطية .fetal mummification
- 5- اضطراب الإخصاب: كالفشل في حدوث الإخصاب أو الشنوذ فيه وينجم عن عدم اكتمال نضج البويضة ، أو أن تلقح البويضة بأكثر من نطفة ، وقد يحدث ما يسمى التوالد الذكري androgenesis الذي يمثلك الجنين فيه صبفيات ذكرية فقط بسبب فشل نواة البيضة في الإسهام بعملية الإخصاب أو التوائد الأنثوي gynogenesis الذي يحتوي الجنين فيه على صبغيات أموية

maternal فقط بسبب فشل النطقة في الاتحاد مع نواة البويضة.

- 4- نفوق الأجنة قبل الولادة prenatal mortality: تموق بعض العوامل البيثية والوراثية عملية تطور الحمل واستمراره، مثل: سلامة القناة التناسلية، ظروف التغذية، وعدد الأجنة المتواجدة في الرحم، وعادة يحدث توقف الحمل أو فشله إما في أثناء المرحلة المبكرة من عمر الجنين (مرحلة المضغة embryonic period) وإما في المرحلة المتقدمة من عمره والتي تسمى مرحلة الحنين الجنين fetal period.
- 5- الإجهاض abortion: الذي قد يكون ذاتياً spontaneous وأسبابه غالباً ما تكون وراثية أو ناتجة من اضطراب هرموني أو غذائي أو مرضي، أو قد يكون محرضاً induced يحون محرضاً induced يدية لاستخدام مواد كيمياوية أو لتتاول الإسستروجينات أو البروستاغلاندينات أو القسشرانيات السسكرية glucocorticoids.
- 6- تحنط الجنين: يحدث أحياناً جفاف وتعضن للجنين فيتحول إلى مومياء داخل رحم الأم نتيجة لموته وعدم إجهاضه، أو نتيجة لامتصاص سوائل المشيعة وجفاف جدار الجنين.

وقد يحدث هذا الأسباب وراثية أو غير وراثية مثل تداخل الأوعية الدموية وانقطاع المصدر الدموي للجنين، أو نتيجة للفشل أو العجز في اكتمال تكون المشيعة placenta، أو لخلل تشريحي ولشنوذ في تكوين الحبل السري، وقد يكون لأسباب مرضية (غير فيروسية)، وفي هذه الحالة غالباً لا يقتصر الأمر على جنين واحد عند الحيوانات المتعددة الولادات بل يمكن أن يطولها جميعاً.

7- اضطرابات الولادة: مثل عسر الولادة dystocia التي تُعزى إلى أسباب ترتبط بالأم (تضيق في القناة التناسلية أو نتيجة لسكون الرحم عند الولادة)، وبالجنين (توضع غير طبيعي، وحجم كبير)، أو قد تعود إلى أسباب ميكانيكية، أو اضطرابات استقلابية، أو احتباس المشيمة نتيجة خلل في التوازن الهرموني بين البروج سترون والإستروجين أو نقص في مستوى

البرولاكتين، أو نتيجة لإطالة فترة الحمل بسبب الخلل في العلاقة الهرمونية بين نخامية الجننين وغدتي الكظري لديه، أو نتيجة لارتضاع نسبة البروجسترون في دم الأم الحامل.

أسباب الفشل التناسلي في الذكور:

ترتبط خصوبة الذكر بتوافر الرغبة الجنسية، والقدرة على القفر والتلقيح وإنتاج نطف ذات حيوية عائية وقدرة إخصابية كبيرة، والفشل التناسلي إما أن يكون دائماً نتيجة للعقم الكامل، وإما مؤفتاً لأسباب تشريحية أو فيزيولوجية أو هرمونية أو بيئية أو وراثية أو نفسية أو مرضية أو أكثر من عامل، فتقود إلى عقم مؤقت قد يزول بزوال السبب(1).

- 1- التشوهات الخلقية congenital malformations: كالفشل في تشكل مشتقات قنوات وولف aplasia of Wolffian ducts مثل البريخ والوعاء الناقل، فإذا كان الفشل وحيد الجانب بقي الفرد الناتج مخصباً، وإذا كان الفشل محيطاً بالجانبين فمصيره العقم الدائم، وقد ينغلق البريخ بصورة تامة فتتجمع النطف في الخصي، وتكون غير ناضجة وغير مخصبة، وتُعرف هذه الحالة بالقيلة المنوية .spermatocele
- 2- احتباس الخصية cryptorchidism: يحدث أحياناً أن تفسفل إحدى الخصيتين أو كلتاهما في هجرة التجويف البطني والاستقرار في الصفن scrotum خارج الجسم، وذلك بسبب الفشل الكامل أو الجزئي في تحرير هرونات الـ FSH والـ LH ، فيقود ذلك إلى الفشل في إنتاج النطف.
- 3- نقص نمو الخصية testicular hypoplasia: يحدث أحياناً ضمور أو تقزم
 الإحدى الخصيتين أو كاتاهما فتكون صفيرة الحجم، وتفتقر الأنابيب

O. E. PRICE, Animal Domestication and Behavior, (CABI Publishing, 2002).

المنوية إلى قسم كبير من البشرة المولدة للنطف، وتكون غنية نسبياً بخلايا سيرتولي Sertoli cells، كما أن القدرة على تكون النطف تكون ضعيفة وتركيزها ضمن القنفة المنوية قليل جداً، وقد عُزيت حالات التقزم هذه إلى مورثات (جينات) متنصية أو إلى تهديم حراري للنسيج المنوي.

- 4- اضطرابات في القندف ejaculatory disturbances: تتيجة فقد الرغبة الجنسية libido لأسباب وراثية أو بيئية أو نفسية أو لاضطرابات هرمونية، أو الجنسية dibido لأسباب الفشل في الانتصاب ejaculation أو في الامتطاء والعلو intromission أو في الإيلاج mounting أو في القندف ejaculation أو في الإيلاج intromission أو في القنيف أو imphimosis stenosis أو نتيجة وجود نتيجة انسداد القلفة أو تضييقها frenulum وعلى الانضراف عن مساره الطبيعي، أو نتيجة وجود تورم دموي hematoma في المنطقة الأمامية للجزء المروف بالشكل fiexure مما يمنع خروج القضيب إلى مسافة كبيرة عند الحيوان المساب.
- 5- فشل الإخصاب: لأسباب تتعلق إما بنقص مواصفات السائل المنوي أو جودته نتيجة لأمراض الخصية والفدد الجنسية الثانوية مثل انحلال (تنكس) الخصية أو التهابها orchitis testicular degeneration أو التهاب البريخ الخصية أو التهاب البريخ . heat stress أو لأسباب تتعلق بظروف التقذية أو لخطاع طريقة إيداع السائل المنوي في جسم الأنشى (التلقيح الاصطناعي) أو في زمنه (1).

نقل العنان: Embryo transfer

نقل الجنبن embryo transfer تقانة تتضمن جمع الأجنة في عمر 6- 7

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، سليمان سلهب، المجلد العشرون، ص841

أيام ونقلها من كائن حي حيواني مانح donor إلى كائنات أخرى مستقبلة (حاضنة) من النوع نفسه وفج المرحلة الفيزيولوجية ذاتها.

كان اعتماد الباحثين إلى فترة ليست بعيدة على الذكر، مثل الثور، في عمليات التحسين الوراثي، وذلك لقدرته الكبيرة على نقل مورثاته (جيناته) إلى أعداد كبيرة من النسل خصوصاً إذا ما استخدم التلقيح الاصطناعي، أما في الوقت الراهن وخصوصاً بعد التقدم الكبير بتقانتي الإباضة الفائقة الفائقة نقل الأجنة، وتوقيت الإباضة لتقانة نقل الأجنة، وتوقيت الإباضة المائة، مثل البقرة - أن تنتج عدة ولادات في العام الواحد ومثات الولادات في أثناء حياتها العامة، الأمر الذي سمح لها أن تشارك على نحو أكبر برفع الكفاءة التناسلية للقطيع عن طريق نشر مورثاتها بسرعة كبيرة إلى الأجيال الكحقة.

سُجل أول نجاح لهذا النوع من النقانة على يد هيب Heape في عام 1890، وذلك حينما تمكن من نقل أول جنين جراحياً من أرنب إلى آخر، واستطاع ووروك Warwick وييري Warwick تسجيل أول نجاح لنقل الأجنة في الأغنام والماعز، ثم تلاه نجاح آخر لهذه العملية في الأبقار عام 1951 وذلك على يد ويلت Willett وزملائه، كما وُلدت أول أنثى نتيجة لعملية نقل الأجنة عام 1978 على يد ستيبتو Steptoe وإدواردز Edwards، ومنذ ذلك الحين حتى اليوم تأسست عدة جمعيات تجارية متضمصة بنقل الأجنة وغرسها، وقد سجل حتى اليوم مثات الألاف من المواليد في أنواع حيوانية متعددة باستخدام نقانة نقل الأجنة (1).

M. H. HEIDI, A. V. SOOM & M. BOERJAN, Assessment of Mammalian Embryo Quality (Springer 2002).

من قوائد هذه التقانة الحصول على عدد كبير من المواليد من أنثى واحدة معروفة بقدراتها الوراثية العالية في العام الواحد، واستمرار الاستفادة من الإناث المالية الإنتاج، وزيادة عدد التوائم عند الحيوانات وحيدة الولادة، والإكثار من عدد الأجنة المتماثلة وراثياً وذلك باستعمال طريقة تقسيم الأجنة أو استساخها، ونقل الأجنة من مناطق تتميز قطعانها بكفاءة إنتاجية عالية إلى مناطق أو بلاد أقل كفاءة (محلياً أو عبر المحيطات)، وذلك بتجميد الأجنة وحفظها في السائل الآزوتي، ومن ثم نظها إلى الأماكن المرغوبة.

الإجراءات الأساسية الضرورية لنقل الأجنة:

تتطلب عمليات نقل الأجنة:

- انتخاب الأم المانحة: donor ويشترط فيها أن تكون سليمة صحياً وتناسلياً وذات مواصفات وراثية متميزة، وتمثلك دليلاً إنتاجياً متفوقاً على معاصراتها.
- 2- انتخاب الأمهات المستقبلة: ويفضل أن تكون إناثاً ناضجة وجيدة النمو وذات قدرة إنتاجية غير مهمة.
- 3- توقيت الإباضة بين الحيوانات المانحة والمستقبلة: وذلك باستخدام هرمونات (حائسات) صينعية بروجي ستوجينية progestogens ويروس تاغلاندينية prostaglandins تتضمن تزامن الحالة الفيزيولوجية بين الحيوانات المانحة والمستقبلة.
- 4- حقن الحيوانات المائحة بهرمونات تحريض الإباضة (منشطات المناسل) بهدف زيادة نمو أكبر عدد ممكن من الحويصالات المبيضية والحصول على أعداد وفيرة من البويضات الناضجة المحررة، ويعرف هذا بالإباضة الفائقة.
 - 5- تلقح الحيوانات المانحة بسائل منوي مأخوذ من ذكر مختبر عند ظهور الشياع.

- 6- تجمع الأجنة من الحيوان أو الحيوانات المائحة بعد (6- 7) أيام من تاريخ التلقيح، وذلك إما جراحياً وإما بصورة غير جراحية تجنب الحيوان كثيراً من المخاطر الصحية والتناسلية.
- 7- تنتقى الأجنة السليمة بحيث تكون مستديرة الشكل، وممتلئة، والفشاء الشفاف zona pellucida فيها سليم وخالٍ من التجاعيد أو التشوهات، وتفضل الأجنة التي وصلت إلى مرحلة الكيسة الأربيمية blastocyst.
- 8- تنقل الأجنة إما مباشرة إلى الحيوانات المستقبلة (جراحياً أو غير جراحي) باستخدام التنظير البطني في الحيوانات الصغيرة، وإما باستخدام مسدس التلقيح الاصطناعي في الحيوانات الكبيرة، وإما تجرى لها عمليات تبريد وتجميد، وتحفظ في السائل الأزوتى على درجة حرارة 196 °م (1).

تخزين الأجنة:

تخزن الأجنة إما مدة قصيرة، تحفظ في بيئة مناسبة على درجة حرارة $^{\circ}$ مدة قد تطول إلى خمسة أيام، وذلك حينما توجد رغبة في تجنيس الأجنة embryos sexing او تقسيمها splitting، وإما تجمد باستخدام مواد حافظة في بيئات تجميد مناسبة، وتخزن في السائل الآزوتي مدداً قد تمتد عشرات السنين $^{(2)}$.

استطاع العلماء تقسيم الجنين الواحد والحصول على أجزاء جنينية لكل منها القدرة على التطور وتكوين مولود مستقل، وسيمكن هذا من الحصول على عدة توائم متطابقة (حقيقية أو مثيلة) identical twins، كما تجرى محاولات اليوم لعزل

I. R. GORDON, Laboratory Production of Cattle Embryos (CABI Publishing 2003).

I. R. GORDON, Reproductive Technologies in Farm Animals (CABI Publishing 2005).

خلايا من القسيم الأرومي blastomere من خلايا الجنين وهو في مرحلة التويتة morula أو الكيسة الأربعية وزرعها للحصول على عشرات الأجنة من كل جنين، وحين نجاح هذا النوع من التقانة تصير أهمية الأنشى بمثل أهمية الذكر من حيث سرعة نشر مورثاتها، تجرى محاولات أخرى لنقل محتويات جنين إلى بويضة مفرغة من مادتها الوراثية، أو عملية حقن محتوى نواة بويضة غير مخصبة لنواة بويضة أخرى منشطة لم يحدث فيها دمج موادها الوراثية مع المواد الوراثية للبداية الذكرية، سينتج منسه دوماً جنين أنشوي، وهدنا ما يعرف بتوجيه جنس الجنين

نوع التربة : Soil type



أنواع الترية

فيما يتعلق بقوام التربة، عادة ما يشير نوع التربة Soil type إلى الأحجام المختلفة من الجسيمات المعدنية في عينة معينة، وتتشكل التربة جزئياً من جسيمات

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، سليمان سلهب، المجلد العشرون. ص878

صخور الأرض الدقيقة ، المجمعة طبقاً لحجمها كرمال، طمي وطين، ويلعب كل حجم دوراً مختلفاً إلى حد كبير.

على سبيل المثال، الجسيمات الأكبر حجماً وهي الرمل، تحدد خصائص التهوية والصرف في حين أن الجسيمات الأصغر حجماً وهي جزيئات الطين الشبه مجهرية، تعتبر نشطة كيميائياً حيث ترتبط بالمياه والمغذيات النباتية، وتحدد نسبة هذه الأحجام نوع التربة: إن كانت طين، طفال، طين طفال، طمي طفال، طمي وهكذا.

وبالإضافة إلى التركيب المدني للتربة ، فإن الدبال (المواد العضوية) يلعب أيضاً دوراً حاسماً وهاماً في خصائص التربة وخصوبة الحياة النباتية.

وقد يتم خلط التربة مع تجمعات أكبر حجماً مثل الأحجار أو الحصى، وليست جميع أنواع التربة منفذة مثل الطين الخالص.

هنـاك العديـد من تصنيفات التربة المعترف بهـا علـى الصعيدين، الدولي والوطني $^{(1)}$.

⁽¹⁾ ويكيبيديا ، الموسوعة الحرة.

حرف الهاء

هرمون النمو البقري: Bovine growth hormone

هرمون النمو البقري bovine somatotropin (Bst) هو هرمون بروتيني يفرزه الفص الأمامي من الفدة النخامية pituitary gland، وينتقل منها عبر الدم، وهو - كفيره من الهرمونات البروتينية (مثل الإنسولين insulin) - عديم الفمالية إذا أُخذ عن طريق الفم، وذلك على النقيض من الهرمونات الستروئيدية steroids الممثالة التي تؤخذ عن طريق الفم كالإستروجينات والبروجسترون المستخدمة في حبوب تنظيم الحمل.

هرمون النمو كما يدُّل اسمه يُنظم أساساً نمو الكاثن الحي من الثدييات، ولم وظائف أخرى، وفي الخمسينيات من القرن المشرين استخدم هرمون النمو البقري حقناً في محاولة لتشجيع نمو الأطفال القصيري القامة، لكنها لم تنجح، بسبب اختلاف التركيب الكيمياوي لهرموني النمو البشري والبقري.

تمكن الباحثون من إنتاج هذا الهرمون في المخبر باستخدام تقانات الهندسة الوراثية، ويُطلق على الهرمون المصنع اسم هرمون النمو البقري المأشوب (recombinant bovine somatotropin (rbST).

يُشارك هذا الهرمون هرمونات أخرى في تنظيم إنتاج اللبن (الحليب)، وقد تبين أن كلاً من الهرمونين الطبيعي والمستَّع المحقونين ينتقل عبر الدم إلى الكبد، insulin-like growth للنمو 1 المشابه للإنسولين المحاسلة المحاسفة المحا factor (IGF-1)، وهو هرمون بروتيني آخر ياودي دوراً مهماً في تنظيم تحويل العناصر الغذائية إلى حليب

يُزيد هذا الهرمون المحقون كفاءة تحويل المناصر الفذائية إلى حليب في ضرع البقرة، وقد ثبت أن البقرة التي حُقنت بهرمون النمو تستهلك كميات أكبر من الأعلاف، ولما كان ما تحتاج إليه من أغذية تلزمها للمحافظة على جسمها يظل ثابتاً في الأحوال الطبيعية فإن ما يتبقى في جسمها من عناصر غذائية إضافية يُستخدم في إنتاج كميات أكبر من الحليب، ويمكن العثور على آثار من الهرمون الطبيعي أو المحقون في حليب الأبقار، وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن حليب الأبقار، وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن حليب الأبقار التي حقنت بالهرمون لم يحتو على كميات أكبر منه عما يحتويه حليب الأبقار التي ثم تُحقن به.

بيلغ طول الموسم الإنتاجي القياسي للأبقار المحسنة عشرة أشهر، ويتزايد الإنتاج اليومي من الحليب بعد وضع البقرة للمولود أو المولودة ليصل إلى أقصاه بعد نحو 8 أسابيع من الوضع، ومن ثم يبتدئ الإنتاج اليومي بالتناقص التدريجي حتى نهاية الموسم، وتختلف معدلات تناقص إنتاج الحليب حسب نوعية الأبقار، وهي أبطأ في الأبقار الجيدة الإنتاج وأسرع في المخفضة الإنتاج (أ.

عُرفت آثار هرمون النمو البقري في الماشية منذ اكتشفها الروسيان أزيموف وكروز Azimov and Krouz عام 1937، إذ لاحظا أن معاملة الأبقار بمستخلص من غددها النخامية زادت إنتاجها من الحليب، ثم عاد إلى مستواه السابق بعد إيقاف المعاملة، من دون حدوث آثار سيئة في الأبقار المعاملة، وحدد يونغ Young عام 1947 المادة الفقالة في خلاصة النخامة بكونها هرمون النمو، وتأكد علماء بريطانيون من ذلك في أثناء الحرب العالمية الثانية، إلا أنه كان متعذراً الحصول على كميات كافية من الهرمون الطبيعي من الأبقار المنبوحة لاستخدامها على نطاق واسع، في المستغدامها على نطاق واسع، في المستغيات من القرن العشرين باشرت الشركة الأمريكية المعلاقة

S.HARVEY, C. G. SCANES & W. H. DAUGHADAY, Growth Hormone (CRC 1994).

مونسانتو Monsanto (وكانت آنذاك شركة للكيمياويات) ابحاثاً كثيرة حول تصنيع أجزاء من جزيء هرمون النمو البقري، وتبين لها أنه يجب أن تتوافر جميع الحموض الأمينية المكونة للهرمون والبالغ عددها نحو 190 حمضاً أمينياً من هذه الاحموض الأمينية المكونة للهرمون والبالغ عددها نحو 190 حمضاً أمينياً من هذه الاحماض لإنتاج آثارها، ولما كان من الصعب آنذاك تركيب بروتين يمتلك هذا الحجم فقد أوقفت العمل بهذا المشروع، ولكن التفكير بدأ قوياً ومستمراً بضرورة إنتاج صنعياً، لما لذلك من فوائد تجارية كبيرة، ومن هنا باشرت العمل لإنتاج هرمون النمو البقري الماشوب، وتعاونت بين عامي 1973 - 1981 مع شركة ناشئة أنذاك أصبحت فيما بعد من كبريات شركات بحوث التقانات الحيوية آنذاك أصبحت فيما بعد من كبريات شركات بحوث التقانات الحيوية نعو بقري مصنة.

وفي عام 1982 بُوشر بإجراء دراسات حول هذا الهرمون في الولايات المتحدة الأمريكية، وأظهرت أبحاث في جامعة كورنيل عام 1985 أن استخدام هرمون النمو البقري الماشوب recombinant سبب زيادة في إنتاج الحليب من دون إضرار بصحة بصدامة الأبقار الماملة به، وباشرت مونسانتو حملات دعائية واسعة له في الله المعالمة بالمعالمة به، وباشرت مونسانتو حملات دعائية واسعة له في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأوريا وغيرها، ولكن الحملات المناهضة لاستعماله بدأت في أوريا قبل أن تبدأ في لبد منشأ الهرمون، وكانت مرتكزة على أخطاره على سلامة الفذاء والإنسان والحيوان، والآثار الاقتصادية التي بمكن أن تصيب صفار المزارعين من زيادة إنتاج الحليب، والتي يمكن أن يستفيد منها كبار المزارعين فقط، وكان حزب الخضر في أورويا في مقدمة المعارضين لاستخدام هذا الهرمون، وساعدت مؤسسات كثيرة في بلدان عدة في الحملات المضادة، وفي عام 1990 سنن الاتحاد الأوروبي قراراً بتأجيل إصدار الموافقة على استخدام الهرمون حتى نهاية ذلك العام، ثم تم تمديد العمل بهذا التأجيل عدة مرات بعد ذلك، وفي عام 1991 أكدت المؤسسات الوطنية للصحة في الولايات المتحدة أن استخدام الهرمون غير ضار بالإنسان، وبعد دراسات ومناقشات علمية كثيرة حصلت شركة مونسانتو (Committee of New علي 1993 على دعم لجنة المنتجات الطبية الجديدة

Medical Products ، وفي العام ذاته اكتمات عمليات الموافقة عليه من قبل وكالة الغذاء والأدوية Medical Products كلا وحين مُدّد العمل (Food and Drug Administration) في حين مُدّد العمل بالحظر الأوروبي، ويوشر بيع الهرمون في الولايات المتحدة عام 1994 تحت اسم بوسيلاك Posilac، وتبيعه الشركة المصنعة مباشرة إلى المزارعين، وتقوم وكالة الغذاء والعقاقير بإصدار تقرير متابعة نصف سنوي حول هذا الهرمون، وفي عام 1999 أكدت هذه الوكالة سلامة الهرمون على الإنسان، في حين رفضت السلطات الكندية طلب شركة مونسانتو الترخيص لها بإنتاجه، كما أقر الاتحاد الأوروبي حظر استخدام هذا الهرمون، والذي كان يُعدَّد دورياً، وجعله قراراً دائماً.

هنائك اعتراضات قوية في بلدان كثيرة على استخدام هرمون النمو البقري المأشوب لزيادة إنتاج الحليب، ولكثير منها أسس علمية جيدة، وزاد من تشجيعها ظهور آثار حالات مرض جنون الأبقار الذي ظهر في بريطانيا، ثم تبعها في عدد من الدول الأخرى في التسعينيات- وليس لها بالتأكيد علاقة بهرمون النمو- ، وزاد من تخوف الأوروبيين الآثار الضارة للهرمونات الستيروئيدية مما أدى إلى المنع الحازم لاستخدامها في غيذاء الحيوان أو إعطائها ليه بوسائل أخرى، وكذلك خشية الكثيرين من احتمال زيادة إصابة الأبقار بالتهابات الضرع mastitis وما يُرافق ذلك من معالجتها بالصادات الحبوبة antibiotics ، ومن ثم احتمال انتقال بعض الصادات في الحليب إلى الإنسان، وقد شجُّعت الحملات الإعلامية المركِّزة الأوروبيين حكومات وشعوباً - على مقاومة استخدام هذا البرمون في الأبقار، كما أن السلطات الصحية الكندية فرضت حظراً على استخدامه في الأبقار، وذلك لقدرته على إحداث نقص في الخصوبة وعاهات في المواليد، إضافة إلى السرطان وإلى تشويشات مناعية، وأظهرت دراسات أخرى ارتباط عامل النمو أ المشابه للانسولين (IGF-1) بسرطائي الشدى والبروستات، وقد اعترض بعض الباحثين على ذلك متوهين إلى أن الفروق الموجودة بين الأنواع species هي فروق ملموسة وكافية لمنع حدوث الأضرار في الإنسان (أي إن هرمون النمو البقري المأشوب لا يُنتج تأثيراً ضاراً عنده)، وادَّعت شركة مونسانتو، وهي المنتج الأكبر لهذا الهرمون في العالم أن هذه

الكميات صغيرة جداً، وإن هضمها كامل تماماً، وهذا يعني - بحسب رايها - انها لا تُضر بالإنسان، كما ادعت عدم وجود فروق معنوية بين كمية الهرمون في حليب الأبقار المعاملة وغير المعاملة، ولكن آخرين يشيرون إلى أن زيادة مستوى العامل المنكور في حليب الأبقار المعاملة به يُمكن أن تحدث آثاراً ضارة بالإنسان الذي يستهلك حليب الأبقار المعاملة، ويقولون إن هرمون النمو البقري الطبيعي والماشوب يختلفان في نوعية الحموض الأمينية، وإن هذا الفرق يمكن أن يُحدث تغييرات ملموسة في الخواص المناعية لكل منهما (11)، وفي عام 2006 نشرت مجلة الطب التناسلي Journal of Reproductive Medicine بحثاً لغاري ستاينمن Journal of Reproductive Medicine المؤاهدة بين عامل النمو المشابه للإنسولين وحدوث الولادات التوامية (20).

هندسة الري: Irrigation Engineering



قناة للري في حران

هندسة الري والصرف الزراعي- وتسمى اختصاراً بهندسة الري- هي العلم الذي يهتم بتزويد المساحات الزراعية بالمياه اللازمة للاستخدامات الزراعية بطريقة محسوبة بدقة على أساس المناخ والطبوغرافيا وطبيعة التربة (درجة

J.A.LARSON, BST: Bovine Growth Hormone (National Agricultural Library 1992).

⁽²⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العواء المجلد الحادي والعشرين، ص448

الحامضية، تدرج الحبيبات، ...)، وإمداد التربة بالماء ليحافظ على محتوى الرطوبة اللازم لنمو النبات، ويفسل التربة من الأملاح الزائدة، للحفاظ على تركيز ملوحة مقبول في منطقة جنور النبات (يمكن زراعة الأراضي المالحة بالأرز، الذي يحتاج لكميات مياه كبيرة فيتم في نفس الوقت غسل التربة من الأملاح).

تعريف الري:

الري هو عملية إمداد التربة بالمياه تحت عدة ضوابط:

- 1- أن تكون التربة مزروعة بالنبات في أي مرحلة عمرية من البذور إلى الحصاد.
- 2- أن تكون عملية إضافة المياه تتم بتدخل بشري سواء بتركيب أجهزة مثل المنقطات والرشاشات، أو بحفر فنوات لحركة المياه، أما ارتواء الأرض طبيعياً بالمطر أو الفيضانات فلا يسمى رياً ولذلك تنقسم الزراعات عالمياً إلى زراعات مروية.

أنواع الري:

- آ- الرى الطبيعي: وهو وصول المياه بطريقة طبيعية للنبات دون تدخل بشري.
- 1- الري الصناعي: تدخل الإنسان وإعبادة توزيمه للميناه باستخدام الطرق المختلفة.

الطرق الشائعة للري:

- الرى السطحى ويقسم إلى الري بالديم والري بالواسطة.
 - الرى بالرش.
 - الري بالتنقيط.

وهناك طرق أخرى جديدة ولكنها ليست منتشرة بصورة كبيرة في الوطن العربي. ينقسم الماء المستخدم في عملية الرى إلى أجزًاء كالآتى:

- 1- جزء يمتص بواسطة جذور النبات.
 - 2- جزء يتبخر من سطح الأرض.

- 3- حزء تحتفظ به التربة حسب قوامها.
- 4- جزء يتسرب من خلال حبيبات التربة إلى المياه الجوفية.

فوائد ماء الري:

- 1- يقوم الماء بدور العامل المذيب للمواد الغذائية التي تحتويها التربة وحملها
 لجذور النبات.
- 2- يساعد على نشاط بكتريا التربة التي تعمل على تحليل المواد المضوية
 الموجودة في التربة فيمكن للجذر امتصاصه.
 - 3- يساعد على حفظ درجة حرارة التربة المناسبة لنمو النبات.
- 4- يحمل الأملاح الزائدة والمواد الضارة بالنبات إلى باطن الأرض وإلى المصارف.

المنشآت المختلفة في مشاريع الري والصرف:

- 1- سد Dam.
- 2- الأعمال الترابية Earth Works.
 - 3- الأعمال الصناعية.
 - -4 القناطر Regulators
 - 5- اليدار weir.
 - -6 الحسر Bridge.
 - 7- البريخ Culvert.
 - 8- السحارة Syphon.
 - -9 البدالات Aqueduct
 - .Lock مویس -10
- 11- المساقط المائية Wter Falls.

⁽¹⁾ ويكيبيديا، الموسوعة الحرة، مصدر سابق

الفندسة الزراعية : Agricultural engineering

الهندسة الزراعية agricultural engineering بمفهومها الواسع تضم العلم التي تدرس نشاط الإنسان في المجتمع ومحاولته استخدام الموارد الطبيعية المتوافرة ووضعها تحت تصرفه الإشباع حاجاته المتعددة على نحو مرضٍ ومستدام، وكذلك العلوم التي تعد المتخصصين في مختلف ميادين الزراعة، وتؤهل طلابها، وتزودهم بسوية عالية من المعرفة في مجال تخصصاتهم على نحوٍ يواكب تقدم العلوم وانتقانات الحديثة العالمية.

الهندسة الزراعية هي تطبيقات هندسية في مجالات الزراعة وتعد جزء من علوم الهندسة وتتضرع إلى عدة مجالات منها الإنتاج الزراعي ومنها إدارة الموارد الطبيعية، والمهندسون الزراعيون يطبقون معرفة ومهارات هندستهم لحلّ مشاكل تتملّق بالإنتاج الزراعي المستمر، ويؤدون أعمال التصميم الزراعي وتصميم الأليات والأجهزة الزراعية ويؤدون مهام التخطيط، والإشراف ويديرون إنتاج خطط كخطط ممامل الألبان المتدفّقة والريّ والتصريف ويطوّرون الطرق لحفظ التربة والماء، كذلك يعمل المهندسون الزراعيون على تقدير التأثيرات البيثية ويترجمون نتائج البحث ويطبقون المارسات ذات العلاقة، وبعض الخاصيّات نتضمّن النظام الكهربائي وآليات تصميم التراكيب وعلم البيئة والغذاء وتحسين ومعالجة المنتج الزراعي.

وتنقسم لمدة أقسام منها:

- هندسة الري والصرف الزراعي.
 - الميكنة الزراعية.
 - التصنيع الزراعي.
 - صناعات غذائية.
 - بسائین.
 - الإنتاج الحيواني.
 - إنتاج محاصيل.

- التقانة الحيوية وتربية النبات والهندسة الوراثية.
- ♦ تصميم الحدائق واللاندسكيب (هندسة الحدائق).
 - اقتصاد زراعی.
 - علم المراعي الحراج والغابات.
 - علم البيئة (1).

تعدّ الهندسة الزراعية أحد أهم الأسس في البنية الاقتصادية للدول، فقد لاقت تطوراً كبيراً سعى الإنسان بها إلى بناء قاعدة اقتصادية متينة أسهمت فيها التقنيات المتطورة في الخدمات الزراعية، مما أدى إلى قلب الحياة الزراعية وتطويرها وتخفيض تكاليف الإنتاج وزيادته وتحسينه وتقديم إنتاج أفضل بثمن أقل في مدة أقصر.

ويعد الاعتماد على التقانات الزراعية الحديثة أمراً ضرورياً لتلبية حاجات السكان المتزايدة للغذاء، ولاسيما في بلدان العالم الثالث، كما أدت هذه التقانات إلى اتساع كوادر المهندسين واختصاصاتهم، وإلى زيادة الخبرة الإنتاجية التقنية عند المزارعين وارتفاع مستوى ثقافتهم ووعيهم.

لحة تاريخية:

يقدر المؤرخون أن الزراعة اكتشفت قبل نحو 10 آلاف سنة (أي نحو سنة 8000ق.م)، وبعبارة أخرى: لم يكن الإنتاج الزراعي معروفاً قبل هذا التاريخ، إذ كان الإنسان يعيش على ما تقدم له الطبيعة، فكان يجني الثمار البرية، ويجمع الأوراق والجنور، ويقتنص الحيوانات، ويمارس الصيد من دون أن يزرع الأرض، وحينما اكتشف الإنسان القوة الإنتاجية للبنرة بدأ يمارس زراعة البنور، وغائباً في منطقة الشرق الأدنى، ثم انتشرت منها إلى مناطق آخرى في العالم، وعمت أوروبا منذ عام 1500 ق.م، ومن ثم بدأ الإنسان يتدخل لإخضاع الطبيعة وتطويعها لمناحته، فاستخدم الطاقة الحيوانية في الأعمال الزراعية، وطور الأدوات الزراعية

⁽¹⁾ المعدر السابق.

المستخدمة بتطبيق النظام الزراعي الذي يجمع بين النبات والحيوان، كما استبدل بنظام تبوير الأرض نظام الدورة الزراعية المناسبة.

ويمكن القـول: إنـه مـع تحـسن الآلات وأدوات الزراعـة وزيـادة حجمهـا وإنتاجهـا ، فقد بقيت الطاقة الحيوانية هـي الطاقة الأساسية المستخدمة إلى عهد قريب، وبعد الحرب العالمية الثانية عمّ استخدام الآلات في العمليات الزراعية ، مما أدى إلى التقليل من استعمال الحيوانات وإلى تخصيصها للإنتاج الحيواني لتوفر مزيداً من اللحوم والدهن والحليب والصوف والبيض والجلود ، كما أدى ذلك إلى تخفيض العمل الشاق المضني وتسهيل القيام بالعمليات الزراعية المختلفة بدقة أكثر وبسرعة أكبر وهذا ما ساعد على التخلص من تلف المحاصيل وفسادها أو قلة إنتاجها(أ).

وية القرن العشرين حدثت تطورات مهمة منها معرفة العناصر الغذائية الضرورية للنبات والحيوان، وتحليل الترب لمرفة تركيبها الكيمياوي، وكذلك تصنيع الأسمدة الكيمياوية واستعمالها، واكتشاف المبيدات الحشرية ومبيدات الجراثيم والفطريات والأعشاب واكتشاف منظمات النمو النباتي، وزيادة إنتاج الفواكه والخضر وإنتاج الحليب، وتم اكتشاف النظائر المشعة واستخدامها ية مجالات زراعية عديدة ومفيدة جداً في تطوير الزراعة وتنميتها.

كما أجريت تحسينات واسعة على سلالات النباتات والحيوانات حتى صار- مثلاً- قمح اليوم يختلف عن القمح القديم، وكذلك النزة الهجينة وغيرها، وفي جميع الحالات تمكنت السلالات الجديدة من النباتات والحيوانات أن تتميز إنتاجياً ونوعياً من السلالات القديمة، مما زادفي الثروة القومية ورفع من مستوى حياة المزارع.

أمًا ما يتملق بالدور المربي في هذا المجال، فقد استطاع المرب أن يحولوا الأندلس إلى جنة خضراء بالملوم الزراعية في الري والتسميد وإنتاج أنواع وأصناف جديدة من الفواكم والأزهار، ومارسوا الدورة الزراعية بدقة فائقة، وأبدعوا في

 ⁽¹⁾ أنظر أيضاً: إعداد الإدارة الاقتصادية - قسم التماون الفتي في المنظمة العربية للتمية الزراعية، "دور
 التطهم الزراعي في خدمة قضايا التمية الزراعية"، مجلة الزراعة والتمية 45، 1989.

طرائق تطميم النباتات واستخدام مبيدات كيمياوية كثيرة كالكبريت والزرنيخ وغيرهما في مكافحة الآهات الزراعية.

حظيت علوم البندسة الزراعية عناية فائقة من قبل علماء الزراعة عناية الأندلس، فأقيمت البساتين والحدائق التي كانت تعد مختبرات تجري فيها التجارب والأبحاث، كما كان العرب يستمينون بأحدث ما ألف من الكتب في علوم البندسة الزراعية، وقد اقتبست أوروبا الأسمى العلمية للتجارب الزراعية التي توصل إليها العرب في الأندلس، كما كان لأهل الأندلس الدور الأساسي في وضع أسس هندسة الحدائق والبساتين وجمالها وروعتها في غرناطة وأشبيلية وقرطبة وبلنسية والزهراء، وأف العلماء العرب في الأندلس كتباً كثيرة على أساس علمي في التنمية الزراعية، منها "الفلاحة الأندلسية" لابن العوام الإشبيلي (في القرن السادس الهجري)، وذكر طريقة الري بالتنفيط أول مرة في التاريخ، والتي نسب اختراعها اليوم إلى المائم الغربي، وكذلك الحدائق النباتية التي نسب اختراعها اليوم إلى المائم الغربي، وكذلك الحدائق النباتية التي نصب خدائق الأندلس.

يمكن الاستنتاج مما تقدم أن علوم الهندسة الزراعية كانت واقرة عند المرب عبر التاريخ، ولاسبما في العصور الوسطى، وقد تجلت هذه المعرفة الزراعية في العلوم الأولية لدى المزارع العربي، مثل علم المياه وإدارة الأراضي الزراعية وعلم المناخ وعلم التربة والبيئة النباتية وأساليب الري المختلفة والفرس ومكافحة الأفات الزراعية وتسميد المحاصيل المختلفة وغيرها وجميع الأعمال الخاصة بالعناية وطرائق تحسين الزراعة والنبات والقطاف والحصاد.

مجالات العمل والتطبيق:

من بين الأولويات المحددة للهندسة الزراعية تشجيع البحوث العلمية الزراعية والنتمية الزراعية والزراعية والزراعية والزيفية المستدامة وإيجاد الحلول المناسبة لمشكلاتها، وهو ما يمد إستراتيجية طويلة الأمد لزيادة الإنتاج الفذائي وإرساء الأمن الفذائي مع صون استدامة الموارد الطبيعية وإدارتها في الوقت ذاته، ويظل الهدف المنشود هو تلبية

احتياجات الحاضر والمستقبل على حد سواء بترويج تدابير التتمية الزراعية الصالحة بيئياً والملائمة تقنياً والسليمة اقتصادياً والمقبولة اجتماعياً.

وقد برز أشر استخدام التقنيات الحديثة في الدول المتقدمة في تكثيف الزراعة والتوسع في المساحات المزروعة وتنوع المحاصيل، مما تطلب الاعتماد على آخر المبتكرات العلمية في المجال الزراعي.

تتصف الزراعة المتقدمة باعتمادها الواضح على مكننة الزراعة وكهربة المزارع وإحداث تغييرات وراثية بعيدة المدى في السلالات النباتية والحيوانية باستخدام التهجين النباتي والحيواني وإدخال الكيمياء في خدمة الزراعة بانتاج المخصبات والأسمدة والمبيدات الآفية والعشبية ومنظمات النمو والبذار المحسين وراثيا ووسائل الري الحديثة وتقانات زراعة الأنسجة والهندسة الوراشة والتتوع الحبوي والاستشعار عن بعد والتصوير الحوى في الجيولوجيا والهدرولوجيا والجيومور فولوجيا ودراسة المياه السطحية والجوفية باستخدام الحاسوب وغيره من الأجهزة الحديثة، وقد أدت غالبية هذه التقنيات إلى ازدياد الإنتاج الزراعي ورفع سوية الإنتاجية الزراعية للموارد الزراعية ووحدة المساحة والعامل وسوية الوحدة الانتاجية الحيوانية، كما ارتفعت الغلة ارتفاعاً كبيراً من البكتار للمحاصيل الزراعية، وكذلك إنتاحية حيوانات اللحم والحليب والدواحن وغيرها(1) ، ويعيارة أخرى: أدت الهندسة الزراعية إلى تحويل الزراعة من صناعة تمتمد اعتماداً كبيراً على العوامل البيئية والبيولوجية، وتتأثَّر بها إلى صناعة بمكن للانسان أن يسيطر على كثير من عملياتها ، مما بمكنه من إخضاعها بدرجة أكبر إلى إرادته، وبات واضحاً الدور الحيوى الذي يؤديه قطاع الندسة الزراعية في عملية التنمية الاقتصادية والاحتماعية على مستوى النطقة العربية، ولعله صار أيضاً من المسلم به أن رفع الإنتاج والإنتاجية الزراعية يعدّ مطلباً أساسيا ومعور ارتكاز لأى تنمية زراعية حقيقية توفر احتياجات أهم عناصر النتمية الشاملة ومقوماتها ومتطلباتها.

أنظر أيضاً: محمد الشاذلي، علم البيئة العام والتنوع الحيوى (دار الفكر العربي، 2000).

هذه الحقيقة تظهرها الموقات التي تشير إليها الخبرات والتجارب والدراسات المهمة في مجالات الهندسة الزراعية، وهي فعلاً كانت- وستبقى إلى أجل ليس بقريب- الشغل الشاغل للمهتمين بقضاياها ولواضعي سياسة للتمية الزراعية ومخططيها، ويمكن القول: إن تتمية الموارد البشرية تعد حجر الزاوية في هذه العملية، فالإنسان هو الأداة والهدف للتتمية، ويطبيعة الحال فإن تطوير التعليم الزراعي ينعكس إيجابياً على تتمية المنصر البشري، ومن أهم المجالات المطروحة عربياً في هذا الإطار والتي أمكن رصدها من المعوقات والخبرات والتجارب والدراسات السابقة ما يمكن تلخيصها كما يأتى:

- أ- كفاية استخدام الموارد الزراعية المتاحة وإدارتها وصيانتها، الأرضية منها
 والنباتية والمائية والسمكية والرعوية والفابية.
 - 2- استصلاح أراض جديدة واستزراعها وتعمير الصحراء ومكافحة التصحر.
- الترابط والتكامل بين الأجهزة المختلفة ذات العلاقة المباشرة وغير المباشرة بمجالات الهندسة الزراعية وتتميتها.
- 4- نقل التقنيات الحديثة إلى مختلف النشاطات الزراعية وتطوير وسائل البحث العلمي وطرائق التدريس وأصوله في التكليات الزراعية ومؤسساتها المختلفة وإعداد المؤلفات التعليمية الجامعية المتطورة ودفع عملية التعريب في مختلف مؤسسات التعليم وتوحيد المصطلحات العربية المقابلة للأجنبية.
- 5- ترشيد استخدام الطاقة والبحث عن بدائل أقل تكلفة للاستخدامات الزراعية والإسهام في دورات التأهيل والتدريب والتعليم في شتى الميادين الزراعية.
- 6- التمديلات الهتكلية في قوانين السياسات الزراعية السعرية والتصويقية
 والتوزيعية والتنظيمية وغيرها.
- 7- تطوير اجهزة الإرشاد والبحوث الزراعية والعمل على تنمية شخصية الطالب
 العلمية وإنماء وعيه القومى وحبه للعمل.
 - 8- مكافحة الزحف العمراني على الأراضي الزراعية.

- 9- التنمية الريفية المتكاملة.
- 10- تتمية التجارة البينية العربية للمنتجات الزراعية.
- 11- فتح أسواق عالمية جديدة للصادرات الزراعية العربية والتوسع بها.
 - 12- التوطين الزراعي والحد من الهجرة الداخلية.
 - 13- الاستفادة من طاقات المرأة العاملة في النتمية الريفية.
 - 14- رفع مستوى دخل المزارع الصغير وكفاية أدائه.
- 15- تطوير الأنصاط الزراعية وأساليبها وممارساتها والتوجه نحو الزراعة المضوبة (الأحداثة).
- 16- تعديل الحيازة الزراعية والإدارة المزرعية وأنماطها بما يتناسب مع التتمية الزراعية وتطورها.
- 17 رفع التحفابة الإنتاجية للشروة الحيوانية ولقطاع صيد الأسماك والاهتمام بالصحة الحيوانية والقطمان الرحّالة ومناطق البادية وبالتتوع الحيوي في الوطن العربي وغيرها من قضايا النتمية الزراعية.
 - 18- إجراء دراسات للمشكلات الزراعية التي تمانيها الأقطار المربية.
- 19 عقد الندوات العلمية والمؤتمرات العلمية المتخصصة لدراسة قضايا النتمية الزراعية، والتعاون مع مؤسسات البحوث والتمويل الدولية لإنجاز الدراسات العربية وتعرف كفاياتها العلمية وترجمة الكتب العلمية المهمة ونشرها.
- الإسهام في تطوير المجالات الزراعية والاهتمام بموضوعاتها وقضاياها وبتبادل الخبرات والملومات الزراعية ووضعها في خدمة الوطن العربي.
- 21- العمل مع الجامعات والوزارات والجهات العلمية الأخرى العربية للارتقاء بمستوى الاختصاص الزراعي وتوفير الاختصاصات النادرة والإسهام في دعم البحث العلمي لتحقيق أهداف التتمية الاقتصادية في المجالات الزراعية.
- 22- إجراء دراسات عن تنسيق التكامل الاقتصادي الزراعي في الوطن العربي
 وفي توفير الخبرات الزراعية الفنية وفي تخطيط برامج التعليم الزراعي.

23 وضع المبادئ الأساسية للارتقاء بمهنة الهندسة الزراعية والعمل على توحيد شروط مزاولتها ورفع شأنها وشأن العامان فيها وتنسيق تبادل المعلومات والخبرات والبحوث بينهم والتعاون مع المنظمات المهنية والاتحادات والهئات القومية العربية والدولية الزراعية.

فروعها الختلفة:

شهدت البندسة الزراعية تطوراً كبيراً حداً بتنامي اختصاصاتها وتمدد فروعها التدريسية في كليات الزراعية والمؤسسات الزراعية الأذرى المتطهرة وباستخدام التقانيات الحديثة والملوماتية في العمليات التعليمية وبالتوسع في برامج البحوث العلمية الزراعية، وعلى سبيل المثال تشمل فروعها في كليات الزراعة دراسة المقررات النظرية والعملية موزعة على سنوات الدراسة فيها⁽¹⁾: علم النبات (الوصفي والتشريحي)، الكيمياء المامة والتحليلية، الكيمياء المضوية، علم الحيوان، علم البيئة المام، المناخ والأرصاد الجوية، علم النبات (تكاثر وتصنيف)، الاقتصاد الزراعي، الكيمياء الحيوية، أسس علم التربة والجيولوجيا، علم الحشرات العام، أساسيات البسنتة، أساسيات الإنتاج الحيواني، فيزيولوجيا النبات، الأحياء الدقيقة، أساسيات المحاصيل الحقلية، فيزيولوجيا الحيوانات الزراعية، علم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية، الآلات الزراعية، الحشرات النافعة، محاصيل الحبوب والبقول، إنتاج الخضر، الإرشاد والتنمية الريفية، خصوبة التربة والتسميد، المساحة والمنشآت الزراعية، المراعى والبادية، إنتاج الفاكهة، تغذية الحيوان، إنتاج المحاصيل الصناعية، علم الألبان والتسويق، التعاون الزراعي، تصنيع الأغذية، الغابات والتحريج، رعاية الحيوان وصحته، علم أمراض النبات، الآفات الزراعية،

⁽¹⁾ انظر أيضاً: دليل كلية الزراعة بجامعة دمشق 2004- 2006.

تربية النبات والهندسة الوراثية، صيانة التربة، المبيدات وأسمن المكافحة، نباتات الزينة وأسسن تتميق الحدائق، السري والصرف، إنتاج حيواني (السدواجن أو المجترات)، وقاية النبات، علوم الأغذية، المحاصيل الحقلية، التربة واستصلاح الأراضي، علوم البستة، الحراج والبيئة، الإرشاد الزراعي، الاقتصاد الزراعي، والهندية الرفعة (1).

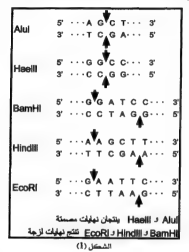
الهندسة الوراثية: Genetic Engineering

ادت الوراثة دوراً مهماً في تطوير تقانات تستخدم لإجراء تغييرات في المنظومات الحيوية (البيولوجية) biological systems بغية تكوين كائنات حية ذات أنماط وراثية ومظهرية جديدة وغير مالوفة، ويتم تكوين هذه الكائنات لأغراض تجريبية أو لأهداف وراثية مثل إنتاج سلالات متميزة من الحيوانات والنباتات أو جزيئات تستخدم في معالجة الأمراض البشرية، وسابقاً كانت الطفرة وإعادة ترتيب المورثات القاعدتين الأساسيتين للتفيير الوراثي، ومن ثم المظهري، ولكن ذلك غالباً ما كان عشوائياً ومعقداً، ومنذ السبعينات تم تطوير تقانات يمكن بوساطتها تغيير النمط الوراثي أو توجيهه وجهة محددة مسبقاً، ويدعى ذلك البندسة الوراثية وتمكن من عزل شدف من الدنا، ووصلها بعضها ببعض في تراكيب جديدة، ومن ثم إدخال الجزيئات المأشوبة مجدداً في الكائن الحي، ومن ثم تتمكن البندسة الوراثية من تغيير نوعية أو كمية البروتينات التي يستطيع الفرد إنتاجها، وبائتالي تمكنه من إنتاج مواد جديدة أو تفيذ وطائف معينة (2).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، هشام قطنا، المجلد الحادي والعشرين، ص596

L. PENA, Transgenic Plants: Methods and Protocols, (Humana Press, 2004).
 A. M. PINGOUD, Restriction Endonucleases, (Springer 2004).

إنزيمات التقييد:



إنزيمات التقييد restriction enzymes هي إنزيمات قاطمة للدنا في مواقع محددة منه، نتوافر في بعض البكتريا وتؤخذ منها.

يعود الفضل في اكتشاف هذه الإنزيمات إلى ثلاثة علماء حازوا عام 1978 جائزة نويل في الفيزيولوجيا أو الطب، وهم:

- وُرنر آربر Werner Arber الذي كان أول من افترض وجود هذه الإنزيمات،
 ومن ثم عزل أول إنزيم تقييد من النموذج I.
- هاملتون سميث Hamilton Smith الذي كان أول من اكتشف أول إنزيم من النموذج II هو HindII من البكتريا Haemophilus influenzae وحدد خصائصه.

 دانيل ناثانز Daniel Nathans الذي كان أول من استخدم ذلك الإنزيم لقطع دنا الفيروس SV40 إلى أجزاء محددة، ومن ثم استخدمها لدراسة البيولوجيا الجزيئية لهذا الفيروس في القرد.

nucleotides يتعرف إنـزيم تقييـد ممـين علـى تتـالٍ محـدد مـن النوّويـدات ويقطع الدنا عنده، فمثلاً تتـتج البكتريا Hemophilus aegypticus إنزيماً يـدعى Hae III يقطع الدنا حينما يصادف التتالى الآتى فيه:

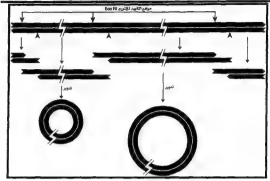
n5`GGCC 3'

ويكون القطع بين G C المتتاليين (الشكل 1)، ويحدث 11 مرة في الدنا الحلقي للفيروس phiX174، وعلى هذا فإن معاملة هذا الدنا بالإنزيم المذكور تنتج 12 شدفة صبغية، كل منها ذات طول معين دقيق وتتال محدد من النوويدات، ويمكن فصل هذه الشدف بعضها عن بعض ومن ثم تحديد تتاليات القواعد ضمن كل منها.

يقطع إنزيما التقييد Hae III و Hale III النوويدات بشكل مستقيم، منتجين ما يدعى نهايات مصمتة blunt ends، ولكن إنزيمات تقييد كثيرة أخرى تقطعها بشكل ملتو منتجة ما يسمى نهايات لزجة sticky ends لقدرتها على تكوين أزواج من القواعد مع أي جزيء دنا يحتوي على نهاية لزجة مكملة complementary، وإن أي مصدر آخر من الدنا سينتج مثل هذه الجزيئات إذا عومل بالإنزيم ذاته.

وإذا مزجت معاً فإن هذه الجزيئات يمكنها الارتباط بعملية ازدواج القواعد بين نهاياتها اللزجة، ويمكن أن يجعل هذا الارتباط مستداماً باستخدام إنزيم ربط يدعى ليفاز الدنا DNA ligase يشكل روابط تساهمية covalent bonds منتجة جزيئاً من الدنا المأشوب.

معجم المصطلحات الزراعية والبيطرية



الشكل (2)

بعد زمن قصير من اكتشاف إنزيمات التقييد أوضحت دراسات بالجهر الإلكتروني أن الشدف الناتجة بفعل هذه الإنزيمات تشكل تلقائياً حلقات، ويمكن جعل هذه العلقات مستقيمة مرة أخرى بالتسخين (الشكل 2)، ولكن إذا عوملت الحلقات بـ "يغاز دنا الإشريكية القولونية" E. coli الذي يريط مجموعتي 3' $\rm CH$ وإن النهايات تصبح مرتبطة تساهمياً.

يتمرف معظم إنزيمات التقييد على تتالي التقييد بفض النظر عن مصدر الدنا، وبهذا فإن شدف الدنا المتعصل عليها من كائن ما سيكون لها النهايات اللزجة نفسها كالتي يحصل عليها من كائن آخر، فهما إذا كانت منتجة باستخدام إنزيم التقييد ذاته، ويُعد هذا المبدأ من الأسس المهمة في تقانة الدنا المشوب.

هنالك ثلاثة نماذج من إنزيمات التقييد هي:

1- النموذج I: ويتمرف على تتال معين من القواعد على الدنا ولكنه يقطعها في مواقع عشوائية فيما يخص هذا النتالي، وتحتاج إنزيمات هذا النموذج إلى تميمي

عوامــــل cofactors همـــا: ثالـــث هـــسمفات الأدينــوزين (Adenosine Triphosphate (ATP) و س- ادينوسيلميـسيل آيــونين S- adenosylmethionine ، وبسبب الطبيعة العشوائية للقطع بالإنزيمات لهذا النموذج فإن المنتجات هي شدف غير متجانسة من الدنا.

2- النموذج II: لا تحتاج إنزيمات هذا النموذج إلى تماثم عوامل، ويقوم الواحد منها بقطع التتالي الذي يتعرف عليه في موقع محدد منه، وهذه الخاصية تحديداً أعطت إنزيمات هذا النموذج أهمية فاثقة في بحوث الدنا، وخاصة في إنتاج الدنا المأشهب.

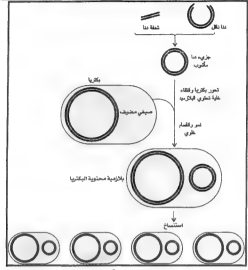
يُعرف من هذا النموذج أكثر من 1200 إنزيم، وأمكن تحديد نحو 1500 موقع للقطع الإنزيمي، وتراوح أطوال التتاليات التي تتعرف عليها بين 4- ويودات.

5 - النموذج III: تقع خواص إنزيمات هذا النموذج بين خواص إنزيمات النموذجين السابقين، وهي تتعرف إلى نتال محدد من القواعد ولكنها تقطع الدنا على مسافة قصيرة منه، وتحتاج إلى ثالث فسفات الأدينوزين من دون أن تقوم بعملية حلمهة hydrolysis، ويـزداد نـشاطها بتـوفر س~ أدينوسيلميـسيل أيـونين، ولكنه لا يعد ضرورة حتمية !!).

جزيئات الدنا المأشوب:

الناقل: الناقل vector هو جزيء دنا يمكن نسخ شدفة دنا في داخله، ومن ثم يمكن أن يتكاثر في كاثن حي مُضيفر مناسب، وفي الهندسة الوراثية تُضم شدفة دنا أو مورثة مرغوبة إلى دنا الناقل، ومن ثم يوضع هذا الجزيء المأشوب ضمن خلية بمكن للتكاثر أن يتم في داخلها (الشكل 3)، وحينما يتم انتقاء خلية مناسبة وعزلها فإن تتاليات الدنا أو المورثات المرتبطة بالناقل يُقال عنها إنها نُسخت.

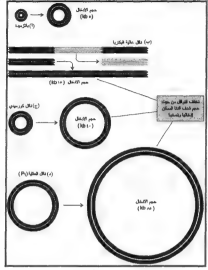
H. LEVINE & VASAN, Genetic Engineering (Contemporary World Issues). (ABC-CLIO, 2006).



الشكل (3)

يمتلك أكثر النواقل شيوعاً الخواص الآتية:

- القدرة على إدخال دنا الناقل إلى خلية العائل cell host.
 - يستطيع الناقل التكاثر ضمن المائل.
- سهولة انتقاء الخلايا المحتوية على العائل، والأسهل في هذا الصدد أن يكون
 antibiotic (مضاد حيوي)
 تُعطّى للعائل من مورثات موجودة في الناقل.



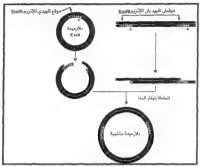
الشكل (4)

تختلف النواقل في أحجام أشداف الدنا التي يمكن إدخالها فيها، ويوضح الشكل (4) نواقل شائعة الاستخدام للنسخ في الأشريكية القولونية E.coli، وهي:

- نواقل بلازميدية plasmid vectors؛ مناسبة لنسخ أشداف صغيرة من الدنا
 (5 10 kb).
- عاثبات البكتريا bacteriophages: تمتلك مواقع تقييدية مناسبة لنزع الجزء الأوسط من العاثية واستبدال الدنا المرغوب به.
- النواقل الكوزميدية cosmid vectors: تستطيع نسخ أشداف دنا قد يصل
 ججمها إلى40 kb.

- نواقل العاثية P1 phage vectors (P1): تستطيع نسخ أشداف دنا قد يبلغ حجمها حتى 85 kb.

وميل (ضم) شُدف الدنا:



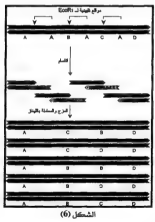
الشكل (5)

مصدر الدنا، ومن ثم فإن شدف الدنا المعزولة من كائنين مختلفين يمكن وصلهما بدقة، وفي المثال الدني يبينه السشكل (5) يُسترض أن الإنديم EcoRI الستخدم لقطع الدنا من مصدر ما، ولقطع بلازميد بكتيري يمتلك موقعاً تحديدياً واحداً فقط، حينما تمزج الأشداف معاً (من الدنا ومن البلازميد) تتشكل جزيئات مأشوبة بسبب افتران قواعد نهايات الأشداف، وفي هذه المرحلة تتم معاملة الدنا بإنزيم ليغاز لوصل النهايات، وإن هذه الخاصية المتمثلة بالقدرة على وصل شدف دنا مرغوب بناقل معين هي أساس تقانة الدنا المأشوب.

إن وصل النهايات اللزجة لا ينتج دوماً دنا يمتلك مورثات فعالة، فمثلاً جزيء دنا تتالياته A,B,C,D، قبل أربع أشداف: A,B,C,D، قبان إعادة ترتيب القطع المذكورة هو غالباً بترتيب الجزيء الأساسي، ولكن إذا كان لـ B و C أزواج النهايات اللزجة ذاتها تتكون جزيئات ذات ترتيبات مختلفة (الشكل 6)، متضمنة ترتيبات تكون فيها واحدة أو أكثر من القطع للحددة منقلبة inverted.

اتجاهاتها (مبينة في الشكل برمور مقلوبة)، كما أن قطعاً تحديدية من الناقل يمكن أن تتصل مماً بترتيب غير صحيح، ولكن هذه المشكلة يمكن التغلب عليها باستخدام ناقل له موقع تحديدي واحد لإنزيم تحديدي ممين، وعندما يكون لجزيء حلقي موقع تحديدي واحد لإنزيم تحديدي ممين، فإن القطع بهذا الإنزيم يفتح الحلقة في هذا الموقع حيث يمكن إدخال أي شدفة دنا مرغوبة فيه، ويتوافر في المختبرات العلمية عدد من البلازميدات الممتلكة لموقع تحديدي واحد (وقد تم تكوين كثير منها بالهندسة الوراثية)، ويمتلك عدد من النواقل مواقع خاصة بعدة إنزيمات تحديدي مغتلفة، ولكن إنزيماً واحداً فقط يستعمل في وقت واحداً!

يمكن أيضاً وصل جزيئات دنا لا تمتلك نهايات لزجة، وذلك باستخدام إنزيم ليفاز دنا مصنوع من بكتيريا Ecoli phage T4، القادر على وصل أشداف دنا ذوات نهايات مستقيمة.



 D. S. T. NICHOLL, Introduction to Genetic Engineering (Cambridge University Press).

الهندسة الوراثية للنبات والحيوان:

انطلقت أعمال الهندسة الوراثية للنبات على نحو سريع، ويعود ذلك الأسباب عدة من أهمها أنها كانت أعمالاً تجارية: فقد وفر المزارعون لسنوات كثيرة سوقاً واسعة للأصناف الجديدة من البذور، وفي القرون القليلة المنصرمة أدت أعمال الاصطفاء والتهجين إلى تحمين كبير في إنتاج النباتات المختلفة في الوقت الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم بين عامي 1960 - 1990، وكانت الثورة الخضراء في الزراعات الاستوائية عملية وراثية إلى حد كبير، وعلى الرغم من ذلك كانت هذه الأعمال "عمياء" إلى حد كبير: ويأتي السؤال عن الزيادة الممكن تحقيقها بالتعامل الدقيق مع المورثات ذاتها، ومن جهة أخرى استقاد الباحثون في تطوير أعمال الهندسة الوراثية للنبات من سهولة تكاثرها ونسخها، كما استقادوا من مصادفة جيدة تمثلت في اكتشاف البكتريا المسماة أغروباكتريوم Agrobacterium المتيات بعلقات صغيرة و1983 من الدنا تدعى البلازميدات ت تي IRasmids Ti وبعد أن تتم "عدوى" النبات فإنه يصبح هادراً على نقل المورثات الجديدة في بدوره إلى نسله، ومن ثم تم عام 1983 تحوير وراثي بهذه على نقل المورثات الجديدة في بدوره إلى نسله، ومن ثم تم عام 1983 تحوير وراثي بهذه الملكية لنبات تبغ، ثم نبات بتونيا، ثم نبات قطن (1).

لم يكن ممكناً استخدام الأغروباكتريوم في الحبوب cereals، وتأخر العمل بها حتى اختراع طريقة أخرى وهي قذف المورثات إلى داخل الخلية وهي محمولة على جزيئات بالغة الدفة من الذهب وذلك باستخدام جهاز مسارع خاص، وصارت هذه التقانة شائمة الاستعمال في الهندسة الوراثية للنبات.

تلقت الحاصلات المهندسة وراثياً معارضة كبيرة عندما نقلت إلى أوروبا من الولايات المتحدة، وخاصة في بريطانيا حيث أضعت عام 1999 قضية مهمة للمعارضين، أي بعد شلات سنوات من انتشارها في الولايات المتحدة، وارتكبت شركة مونسانتو Monsanto الأمريكية العملاقة خطباً في بريطانيا باستخدام حاصلات محوّرة وراثياً لجعلها منبعة ضد مبيد أعشاب تنتجه أيضاً، واسعه راوندآب Roundup، فكانت بذلك

A. D. ARENIBIA, Plant Genetic Engineering (Development in Plant Genetics and Breeding), (Elsevier Science 2000).

تشجع على استخدام البذار المحوّر وراثياً ومبيد الأعشاب المذكور في آن واحد حاصدة أرباحاً طائلة أثارت غضب كثير من المهتمين بالبيئة الذين قاموا آنذاك بتخريب حقول تجريبية للعاصلات المحوّرة وراثياً، وصارت هذه القضية واحداً من الاهتمامات الرئيسة لمؤسسة السلام الأخضر Greenpeace المهمة، مما يؤكد الاهتمام الشعبي الواسع بها.

يمكن القول إن الهندسة الوراثية سليمة وخطرة بقدر سلامة المورثات التي يتم تحويرها أو خطورتها، فمثلاً إن النباتات المقاومة للمبيد روانداب بمكن أن تكون غير صديقة للبيئة من حيث إنها تشجع زيادة استخدام مبيد الأعشاب أو تنقل صفة المقاومة لبعض الأعشاب، في حين يمكن عد البطاطا المقاومة للحشرات صديقة للبيئة من حيث حاجتها إلى عدد أقل من الرش بالمبيدات، وكميات أقل من المحروقات اللازمة للجرارات التي سترش المبيدات، وهكذا.

أجربت آلاف من التجارب المأمونة من دون أن تُظهر آثاراً سيئة، ويقول كثيرون إن تربية النبات أو الحيوان إنما يرتكز على تغيير المورثات التي تمتلكها هذه الكائنات، ولاسيما باستخدام الطفرات mutations، وفي كثير من الأحيان بصورة عشوائية، وإن تسييس" موضوعات الهندسة الوراثية أمر غير مرغوب فيه، وجدير بالذكر أنه في عام 1992 أدخلت إحدى أكبر شركات إنتاج البنور الأمريكية مورثة من الفول السوداني (فستق العبيد) البرازيلي في فول الصويا، وذلك لجمله أفضل غذائياً بتصحيح النقص في الحمض الأميني ميثيونين methionine فيه، وتبين فيما بعد أن عدداً قليلاً من الناس أصيب بأعراض الحساسية willergy للفوداني البرازيلي، وبعد اختبارات متعددة على هذا الموضوع وثباته قامت الشركة المذكورة بإبلاغ السلطات المختصة ونشر النتائج العلمية وإيقاف المشروع، وهذه الحساسية يمكن أن تسبب موت بضعة أشخاص في السنة في حين يمكن أن تتقذ مثات الآلاف في أنحاء العالم من سوء التغذية، وعلى الرغم من ذلك، فإنه بدلاً من أن يصبح هذا الأمر مثالاً للحذر العلمي فقد استغله بعض البيئين على أنه مثال لأخطار البندسة الوراثية.

الهندسة الوراثية للحيوان أمر ممكن ويستعمل أساساً لأغراض طبية أو صناعية، وقد صار وضع مورثة في حيوان ما- حيث يمكن تحويره وتحوير نسله وراثياً على نحو دائم- أمراً ممكناً، والفار هو الحيوان المفضل للتحوير الوراثي لأسباب متمددة ، فهو مثلاً يسمح للباحثين بتعرف المورثات ، ويمكن أن تكون المورثة المنقولة من حيوان يتبع جنساً آخر ، بما في ذلك الإنسان ، فمثلاً إذا كان الفأر عرضة للإسابة بالسرطان فإنه يمكن جعله سليماً بنقل مورثة معينة من الصبغي 18 من الإنسان إليه.

ليست الحيوانات المحورة وراثياً كالأغنام والأبقار والخنازير والدواجن مفيدة للباحثين فحسب بل هي تستخدم أيضاً لتطبيقات تجارية ، لقد نقلت مورثة بشرية خاصة بمامل تخثر إلى الأغنام بقصد الحصول على كميات منه في حليبها لاستخدامه في علاج أمراض مثل الناعور ، وقامت شركة كندية بعزل مورثة خاصة بإنتاج ألياف شبكة المنكبوت إلى المغر بفية الحصول على كميات وافرة من هذه الألياف المتينة في الحليب، وصار إنتاج هرمون النمو البقري المأشوب أمراً ممكناً لاستخدامه في حالات علاجية ، وكذلك بغية زيادة إنتاج الحليب من الأبقار (وهذا معمول به في الولايات المتحدة فقطه وغير معموح به في الوروبا ودول أخرى) ، وهنالك دراسات عديدة مبشرة حول استخدام الهندسة الوراثية لتحسين الإنتاج الحيواني وإنتاج بعض الهرمونات واللقاحات ، إضافة إلى استخدامها لعلاج عدد من الأمراض.

مخاوف من استخدام البندسة الوراثية:

تُصنف المخاوف مـن اسـتخدام الهندسـة الوراثيـة في النبــات والحيــوان في تـــالاث هئات:

- أ- مخاوف بيئية: مثل الخوف من احتمال أن تقتل النباتات المقاومة للطفيليات أيضاً
 بعض الحشرات النافعة، أو أن ينتشر بعض المورثات المنقولة إلى نباتات معينة إلى
 نباتات أخرى مجاورة.
- ب- مغاوف صحية: مثل احتمالات حدوث أمراض حماسية قد تكون شديدة حين تتاول بعض الناس أغذية محتوية على مورثات معينة، مثل الفول السوداني البرازيلي الذي سبق الحديث عنه.
- ج- مخاوف اقتصادية: إن إنتاج الكائنات المحورة وراثياً واختباراتها المختلفة يتطلب نفقات باهظة، ولأن الشركات التي أنتجتها ترغب في الحصول على أرياح وافرة، فإنها عادة تفرض أسعاراً باهظة لها أو لهذارها، ومن ثم فإن مزارعي البلدان

الفقيرة، وهـم الـذين يفـترض استفادتهم مـن هـنه التقنيـة، لـن يتمكنـوا مـن استخدامها بسبب ارتفاع أسمارها.

يجب أن توجه جميع الجهود والإمكانات إلى تحسين إنتاج الفذاء وسلامته في الدول النامية، وأن تهتم في الوقت ذاته بعمالجة مشكلات الفقر والبيئة المحلية والبنيات التحتية والاستقرار السياسي وأمور التجارة الدولية وغيرها، وأن يكون الاهتمام كبيراً بتقنيات التحوير الوراثي لتحسين الإنتاج الزراعي نوعاً وكماً في هذه الدول، ويُفترض أن تطبيق التقانات الحيوية في القطاع الزراعي سيودي إلى تحسين الأمن الغذائي عبر جمل الحاصلات الزراعية المختلفة أكثر تحمالاً للمناخات والبيئات القاسية وشروط الترب المحلية وزيادة القدرة على مقاومة الحشرات والطفيليات وتحمل الشروط الغذائية الرديئة، المحلية وهذا يعني افتراض كون الحاصلات الزراعية المحورة وراثياً أكثر فائدة للمزارعين والفقراء في البلدان النامية.

يتوقع أن يزداد عدد سكان العالم زيادة ملعوظة في النصف الأول من القرن الوحد والمشرين، ويجب أن يرافق ذلك زيادة مناسبة في إنتاج الفذاء والعلف لتحقيق الأمن الفذائي الإنساني والحيواني، ولتعاشي الإضرار بالبيئة - الذي يمكن حدوثه فيما إذا كانت زيادة الفذاء سنتحقق على حساب الموارد البيئية الطبيعية بتحويلها إلى أراضي زراعية - فإنه لابد من تحقيق هذه الزيادة من الأراضي الزراعية المتوفرة حالياً، وهنا يبدو أن التقانات الحيوية، ومنها الهندسة الوراثية تمتلك إمكانات كبيرة للإسهام في تحقيق الأمن الفذائي وسلامة البيئة في البلدان كافة، ولاسهما النامية منها.

ومثل أي نقانة حديثة ، هإن الهندسة الوراثية قد تمتلك أخطاراً ذاتية ، ولابد من تقييم أمور سلامة الغذاء والبيئة على نحو علمي دقيق ، إضافة إلى ذلك ضرورة إجراء التعاليل الاقتصادية للمائدات والكلف لتقييم الإمكانات الاقتصادية والاجتماعية لتطبيق تقانات حيوية معينة.

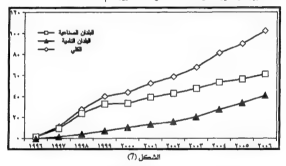
يبدو أن للهندسة الوراثية إمكانـات واعدة كثيرة في البلـدان النامية ، إلا أن هنالك في الوقت ذاته عوائق عدة تصادف تقبلها وتنفيذها ، وهذا أساساً عائد إلى عدم توفر القدرات البحثية والتقنية والمؤسساتية والتنظيمية في هذه البلدان.

من المؤكد أن تقبل المستهلك لأمر ما يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى تعليمه

والإرشاد النذي يتلقاه، وينزداد بازديادهما، ولهذا فمن المتوقع أن تكون قرارات المستهلكين بالغة الأهمية في تفضيل زيادة استهلاك منتجات محوّرة غذائياً وسليمة.

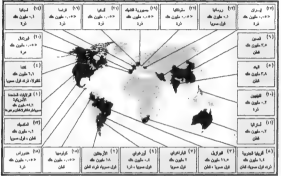
أهم الحاصلات المورّرة المزروعة عالماً:

يق عام 2006، السنة الأولى من العقد التجاري الثاني (2006 - 2015) للحاصلات المحورة وراثياً استمر تزايد مساحات هذه المحاصيل تزايداً ملحوظاً، ويلغت المساحة المزروعة بها يق 22 بلداً (11 بلداً صناعياً و11 بلداً نامياً) في عام 2006 نحو 200 مليون هكتار (الشكل 7)، وقد بلغ عدد مزارعي هذه الحاصلات نحو 30.5 ملايين، في حين كان هذا العدد نحو 8.5 ملايين عام 2005.



- بلفت المساحة التراكمية لهذه المحاصيل بين عامي 1996 2006 نحو 577 مليون
 هكتار ، بزيادة غير مسبوقة بلفت 60 ضعفاً بين المامين المذكورين.
- لم يكن إقبال الدول الأوروبية على هذه الزراعات كبيراً، وكان عدد الدول
 الأوروبية التي زرعت المحاصيل المهندسة وراثياً ست دول عام 2006 من أصل 25
 دولة في السوق الأوروبية المشتركة، كانت اسبانيا في مقدمتها (60000 هكتار).
- ببين الشكل (8) الدول التي زرعت هذه المحاصيل في مناطق مختلفة من العالم،
 والمساحات والحاصلات المزروعة في كل منها، وتشير النجمة بجانب اسم الدولة إلى

أن الساحة المزروعة بهذه المحاصيل فيها بلغ 50000 مكتار أو أكثر، وقد كانت الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول بذلك (4.8 مليون هكتار) وتلتها الهند (5.5 مليون هكتار)، والبرازيل (2.1 مليون هكتار)، ثم كل من الأرجنتين وأفريقيا الجنوبية (0.9 مليون هكتار).



الشكل (8)

- احتل فول الصويا soybean المساحة المزروعة الأولى (58.0 مليون هكتار: دو 57٪ من المساحة الكلية)، وتلته المذرة (52.2 مليون هكتار: 25٪)، والقطن (13.4 مليون هكتار: 13٪) ثم الكانولا canola ن(4.8 مليون هكتار: 5٪).
- قدرت الفوائد الاقتصادية الصافية للعام 2005 لمزارعي المحاصيل المحورة وراثياً
 بنعو 6.2 مليار دولار أمريكي، والفوائد التراكمية للعقد (1996- 2006)
 بنعو 27 ملياراً لل.

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العوا، المجلد الحادي والعشرين، ص642

حرف الواو

الوراثة (علم-): Genetics

الوراثة genetics هي العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر يليه، وهي تؤثر في كل صفة من صفات أي كائن حي على وجه البسيطة، ويمكن القول إنه في النصف الثاني من القرن العشرين لم يتغير أي علم بحد ذاته ويتطور أو يغير العالم كما فعل علم الوراثة وتطبيقاته الكثيرة المهمة التي يجب النظر إليها وتفهمها على أنها قاعدة أساسية لجميع العلوم الحيوية (البيولوجية) والعلوم الطبية.

لمحة تاريخية:

توافرت عناصر الوراثة منذ بدء الخليقة وكانت مهمة الأثر في نشوء الأنواع المختلفة وتطورها، وفيما بين عامي 470- 322 قم كتب أرسطو وأفلاطون وأبقراط عن وراثة الصفات البشرية، واعتقدوا أن السائل المنوي مسؤول بشكل ما عن نقل الصفات إلى الأبناء، على الرغم من أنهم لم يدركوا مساهمات كل من الأبوين في ذلك.

وصف روبرت هوك. Robert Hooke الخلية أول مرة عام 1665 مستخدماً مجهراً ضوئياً بدائياً، وفي عام 1839 اقترح ماتياس شلايدن Matthias Schleiden مجهراً ضوئياً بدائياً، وفي عام 1839 اقترح ماتياس شلايدن Theodor Schwann أن الخلايا والأنوية كانت الوحدات الرئيسة في الحياة، وفي عام 1855 اقترح رودُلف فيرشو Rudolph Virchow أن الخلايا

الحديثة تتكون فقط من انقسام خلايا موجودة قبلها.

On the عام 1859 نشر داروين Darwin كتابه "في أصل الأنواع" Origin of Species مقترحاً حدوث التطور evolution بوساطة الاصطفاء الطبيعي natural selection وفي عام 1866 نشر غريفور مندل بحثه "تجارب في تهجين النبات" Experiments in Plant Hybridization التي اقترحت مبادئ الوراثة وأدخلت مفهوم العوامل الوراثية genetic factors التي تصبب الصفات المسائدة dominant traits والصفات المتعية recessive traits ويعرف مندل اليوم بأنه الأوسس لعلم الهراثة.

حصل يوهان ميشر Johann Miescher على مستخلص من الحمض النووي وأعطاها اسم "نووين" nuclein، ولعله بذلك كان أول من اكتشف الأسس الفيزيائية للوراثة، واقتضى الأمر نحو 80 سنة قبل أن يُوضَح أن النووين هي السيدنا DNA، وبين عسامي 1879- 1882 اكتشف والستر فليمنيغ Walther Flemming باستخدامه صبغات حديثة خيوطاً رفيعة يبدو أنها قيد الانقسام ضمن أنوية خلايا يرقات السلمندر salamander، وبذلك يكون قد اكتشف الصبغيات (الكروموزومات) chromosomes.

ية عام 1883 أطلق فرنسيس غالتون Francis Galton اسم تحسين النسل selective breeding المعنى الإنسان بوساطة التربية الانتقائية eugenics وأسس مغيراً للتحسين الوطنى للنسل في الكلية الجامعية في الندن.

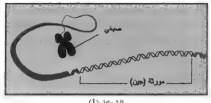
شهد القرن المشرون اكتشافات مذهلة في علم الوراثة، وابتدأ في عام 1900 بإعادة اكتشاف مبادئ (أو قوانين) مندل الوراثية التي ظلت مهملة منذ أعلنها، وكان ذلك من قبل ثلاثة علماء هم هوغو دوفريز Hugo de Vries وكارل كورنز Erich von Tschermak وريش فون تشيرماك

تتابعت أبحاث الوراثة على نحو سريع منذ مطلع القرن المشرين وفي أثنائه، وكان منها على سبيل المثال ما يأتي: اطلق وليم بيتسون William Bateson سم ورغن ذبابة الخل وفي عام 1910 استخدم المالم التشهير توماس مورغن ذبابة الخل Drosophila melanogaster في ابحاثه، وأثبت ارتباط بعض الصفات بالجنس، وأوضح أحد تلامنته كالفن بريدجز Calvin Bridges عام 1913 أن الورثات توجد في الصبغيات، وفي العام ذاته اظهر تلميانه الآخر الفرد ستورتفانت توجد في الصبغيات، وفي العام ذاته اظهر تلميانه الآخر الفرد ستورتفانت المسبحة على خيطها، كما أوضح أن مورثة أي صفة معينة توجد في موقع الماسبحة على خيطها، كما أوضح أن مورثة أي صفة معينة توجد في موقع ثابت على صبغي معين، وفي عام 1926 اكتشف هيرمن ج. موللر ثابت على صبغي معين، وفي عام 1926 اكتشف هيرمن ج. موللر المستخدام الإشعاع وغيره من مواد مطفرة mutagens وبذلك اكتشف منشأ المورثات الجديدة بالطفرات، وهي نظرية كان دوفريز اقترحها في مطلع تسمينيات القرن المشرين، وفي عام 1941 اقترح جورج بيدل Edward Tatum تسمينيات القرن المشرين، وفي عام 1941 اقترح جورج بيدل Edward Tatum وإدوارد ناتوم Edward Tatum أن "المورثة الواحدة ثرمًا لإنزيم واحد".

لمل أعظم الاكتشافات في علم الوراثة كان تحديد البنية الحلزونية الملزوجة للدنا من قبل فرنسيس كريك Francis Crick وجيمس واتسون المزوجة للدنا من قبل فرنسيس كريك James Watson عام 1953، ومن ثم أوضح واتسون المبدأ الرئيس في الوراثة وهو أن الدنا يمكن أن تتضاعف لإنتاج دنا، أو أن تنتج رنا مرسال mRNA يستطيع بدوره إنتاج بروتين.

ليس من اليسير إدراج الاكتشافات كافة في مختلف مجالات علم الوراثة والتي تم تحقيقها في القرن المشرين، لكنه يجب عدم إهمال الإشارة إلى أعمال الهندسة الوراثية genetic engineering وتطبيقاتها الكثيرة التي ابتدأت منذ مطلع السسيعينيات، وكذلك إلى النتائج الباهرة المشروع الجينوم البشري Human Genome Project الذي تم تنفيذه عام 2003.

المورثة:



الشكل (1)

المورثة gene هي الوحدة الفيزيائية والوظيفية الأساسية في الوراثة، تتكون من الحمض الربيي النووي المنقوص الأوكسجين (الدنا) DNA، وتحمل تتاليات القواعيد bases فيها (أدنين adenine، سيتوزين cytosine، غوانين guanine، وتيمين thymine) المعلومات اللازمة لصنع البروتينات المختلفة في سايتوبلازم الخلايا (الشكل 1)، وهي تُعد المكونات الأساسية في الخلايا والأنسجة وكذلك لصنع الإنزيمات المهمة في التفاعلات الكيمياوية الحيوية، ويراوح حجم المورثات بين بضع مئات من القواعد ، إلى أكثر من مليونين منها.

بهتلك كل إنسان (وحيوان) نسختين copies من كل مورثة (ماعيدا المرتبطة بالجنس منها في الذكور) واحدة منهما من الأب والثانية من الأم، والغالبية العظمي من المورثات هي واحدة في جميع الناس، تختلف فيما بينهم بما لا يزيد على 0.1٪ منها، والأليلات alleles هي أشكال من المورثات ذاتها ولكن يختلف بعضها عن بعض بتتالى القواعد فيها، وتسهم هذه الاختلافات البسيطة في تحديد الصفات الخاصة بكل كائن.

يحتوى كل صبغى على كثير من المورثات، وبيلغ عددها في الإنسان نحو 25000 مورثة، وتختلف أعدادها من صبغي إلى آخر ومن نوع إلى نوع، وقد أمكن معرفة الكثير عنها وعن تركيبها ووظائفها من دراسات مشروع الجينوم البشرى، وتشكل المورثات ما لا يزيد على 2٪ من جينوم الإنسان، أما الباقي فيتكون من مناطق لا تُرمِّز لبروتينات، ويُمتقد أن وظائفها تضم إعطاء الصبغي هيكلية مناسبة، إضافة إلى تنظيم أين ومتى تُصنَّع البروتينات وكمياتها؟

الوراثة المندلية:

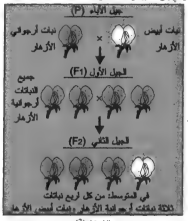
الراهب النمساوي غريفور يوهان مندل Gregor Johann Mendel هو أب علم الوراثة، ويعود إليه الفضل في وضع أسسها عبر أول تحليلات إحصائية منتظمة وسليمة أجراها على نتائج تجاربه في نباتات البازلاء في حديقة الدير الذي كان يقطنه، وفي عام 1865 وفرت هذه التجارب أول أدلة قاطعة بشأن وحدات الوراثة التي سمًّاها آنذاك "عوامل" factors ، وشسمى اليوم مورثات (جينات) genes ، مع العلم أنه لم يكن يعرف لا المورثات ولا الصبغيات التي تحملها.

تتميز البازلاء التي اختارها مندل في تجاريه بوضوح تام للصفات، فمثلاً لون الأزهار هو أرجواني أو أبيض، والساق طويلة أو قصيرة والبنور مجعدة أو ملساء، وغيرها من سبع صفات درسها (الشكل 2)، واستعداداً لتنفيذ تجاريه حرص على تكوين مجموعات أصيلة (نقية) pure وراثياً بتكرار التأبير الذاتي لنباتاته للصفات المرغوبة أجيالاً متعددة وذلك لضمان امتلاك جميع النباتات للصفة ذاتها (مثلاً نباتات طويلة الساق، ونباتات قصيرة الساق)، وابتدأ تحليلاته بتتبع وراثة صفة واحدة فقط في وقت واحد.

| ľ | | طول الساق | لون الزهرة | أون البذرة | شكل البذرة | أون فكرن | شكل قاتون | موقع الأزهار |
|---|----------------|-----------|------------|--------------------|------------|----------|-----------|--------------|
| | المبطة السلادة | | The Care | <u>(</u>) لىنر | ستلن | Î | 1 | *** |
| | لمخة لمتنعية | | S. S. | المدر | 3 | | 1 | N. |

الشكل (2)

مثال لتجاريه على ما يُسمى اليوم الهجونة الأحادية: لقُح مندل نباتات بيضاء الأزهار وأخرى أرجوانية purple، وزرع البذور الناتجة فحصل على الجيل الأول F1 الذي كانت جميع أزهاره أرجوانية اللون، ثم لقح نباتات هذا الجيل تلقيحاً خلطياً وزرع بذوره فحصل على الجيل الثاني F2 الذي كانت أزهاره أرجوانية وبيضاء، وينسبة 3 أرجواني إلى 1 أبيض (الشكل 3).

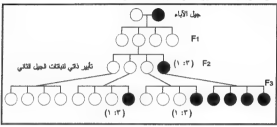


الشكل (3)

وعلى هذا فإن صفة واحدة من زوج الصفتين وهو اللون الأرجواني ظهر في الجيل الأول، أما الصفة الثانية ظهر في أي من نباتاته، وهذا ما يُعرف بالسيادة (اللون الأبيض) فهي الصفة المستترة (اللون الأبيض) فهي الصفة المستترة (اللون الأبيض) فهي الصفة المستعدة recessive.

كانت أزهار الجيل الثالث وما تلاه، والناتجة من التأبير الذاتي لنباتات الجيل الثاني بيضاء الأزهار، بيضاء اللون، مما يدل على نقاوتها الوراثية، أما نباتات الجيل الثانى الأرجوائية الأزهار فإنها سلكت سلوكاً مفايراً، فثلثها أنتج بالتأبير

الذاتي في الجيل الثالث وما يليه أزهاراً أرجوانية فقط، والثلثان الآخران أنتجا فيه كلا اللونين بنسبة 3 نباتات أرجوانية الأزهار ونبات واحد أبيض الأزهار، مما يدل على كون نباتات هذين الثلثن هجينة (الشكل 4).



الشكا. (4)

كرر مندل تلقيعاته في أزواج الصفات الست الأخرى فحصل على نتائج مماثلة لتجربته حول لوني الأزهار (الشكل 2)، ومن ثم فإن الانتظام الرياضي وقابلية الإعادة لهذه التجارب بنجاح أقنعا مندل أن صفة لون الأزهار، وكذلك الصفات الأخرى التي درسها وحلل نتائجها قد انتقلت مسبباتها من دون أيما تغيير من جيل إلى التالي له، وقد سمّى مندل هذه المسببات، "عوامل" factors ، وعُرفت منذ أوائل القرن العشرين باسم "مورثات" (جينات).

اقترح مندل أن كل نبات يمتلك "عاملين" (مورنتين) للون الأزهار، وعاملين لطول الساق، وهكذا لبقية الصفات التي درسها، وأن كل أب يورث نسله أحد العاملين، ولتنبع وراثة صفة لون الأزهار يُستخدم الحرف الكبير "P" (من purple) رمزاً لعامل (مورثة) لون الأزهار القرمزي، والحرف الصغير "p" رمزاً للأليل الخاص باللون الأبيض.

ولكون نباتـات الآبـاء متماثلـة الزايكـوت homozygous فـإن النباتـات قرمزية الأزهار تمتك المورثتين السائدتين، أي PP، وتمتلك النباتات بيضاء الأزهـار المورثتين المتحيتين pp، ولما كان كل أب يورث نسله مورثة واحدة من المورثتين كان النمط الوراثي genotype للجيل الأول هو Pp، وهو بذلك مختلف الزايكوت heterozygous، ومن ثم افترض مندل أن تأثير العامل السائد ستر تأثير العامل المسائد ستر تأثير العامل المتحي، وكان النمط المظهري phenotype كل نباتات هذا الجيل هو اللون القرمزي، أما لون أزهار الجيل الثاني فكان موزعاً بنسبة 3 قرمزي :(P-) و أييض (pp)، وهذا موضح في الشكل (2) الذي يبين أيضاً أن ثلث الأزهار القرمزية أبيض (PP)، وهذا موضح في الشها الآخرين مختلفا الزايكوت (PP)، اي

تبين مما سبق أن أثر الأليل المتنعي لا يظهر في الجيل الأول (الهجين)، كما أن هذا الأليل لا يمتزج بقرينه السائد، ويظهر آثر الأليل المتنحي مجدداً في الجيل الشاني حين وجوده بحالة أصيلة (pp)، ويدعى عدم امتزاج أليلات كل زوج من المورثات في إعراس الأفراد الهجينة بظاهرة نقاوة الأعراس، وتكمن فيها الآلية الخلوية للانقسام الاختزالي meiosis.

لم يكتفو مندل بدراسة البجونة الأحادية (المتمدة على زوج واحد من الأليلات)، بل درس أيضاً السلوك الوراثي للنسل في حالة البجونة الثاثية حيث تتعكم مورثنان اثنتان في الصفة الواحدة، ولاحظ أن كل زوج من الأليلات يورث مستقلاً عن الأخر، وثمرف هذه الظاهرة بقانون النوزع الحر law of independent assortmen!، مثال ذلك التهجين بين نباتات بازلاء يمتلك بعضها بذوراً ملساء صفراء اللون، وكلاهما صفة سائدة، ويمتلك بعضها الآخر الصفتين المتنحيتين (بذور مجعدة خضراء اللون)، فكانت بذور الجيل الأول ملماء الشكل وصفراء اللون، أما بذور الجيل الثاني فتوزعت بنسبة 133:3:1 (الشكل 3)، وأمكنه تقميم جميع البذور (وكان عددها عضراء، 101 مجعدة صفراء، 108 ملساء خضراء، 23 معجدة خضراء) إلى قسمين:

1- من حيث الشكل: 423+403=423 بذرة ملساء.
 133=32+101 بذرة مجعدة (أي بنسبة 1:1).

2- من حيث اللون: 315+101= 416 بنرة صفراء.

140=32+108 بذرة خضراء (أي بنسبة 1:3).

بعد نحو 50 سنة من إجراء مندل لتجاريه اكتُشفت الصبغيات بعد أن طُور المجهر تطويراً كبيراً، كما دُرس سلوك الصبغيات في أثناء الانقسامات الخلوية، ولا سيما الانقسام الاختزالي الذي يحدث في أشاء تكوين الأعراس gametes الذكرية والأنثوية، وقد لوحظ تواز دقيق لسلوك الصبغيات في أشاء الانقسام الاختزالي مع سلوك المورشات الذي سبق أن وصفه مندل، وثبت أيضاً أن أزواج الأليلات كانت تحمل على أزواج متماثلة من الصبغيات، وأن هذه الصبغيات تفصل في أثناء الانقسام الاختزالي، مصا يعلل القانون المسمى قانون الانعسزال العسرال

الوراثة اللامندلية:

يمكن إثبات صحة نتائج مندل في حالة وراثة أكثر من زوجين من الممغات، ويديهي أنه يُشترط لذلك أن تكون أزواج المورثات محمولة على أزواج مختلفة من الصبغيات، أي لا تكون مرتبطة مماً.

تميل المورثات القريبة من بمضها على صبغي ما إلى تكوين مجموعة ارتباطية، وتزداد شدة الارتباط فيما بين المورثات بازدياد اقترابها بمضاً من بمض، في حين يزداد احتمال انفصالها عبر ظاهرة المبور crossing over في أشاء الانقسام مع ازدياد المسافة بين مواقمها، وقد كان هذا الاكتشاف من بين عدد كبير من الاكتشافات التي أثبتت عدم صحة تطبيق قانوني مندل في جميع الأحوال.

في أبحاث مندل لم يكن هنالك تأثير لجنس الأبوين في مظاهر الأبناء في كل من الصفات المبع التي درسها، تمييزاً لها من الوراثة المرتبطة بالجنس sex-linked inheritance مثلاً،

ROBERT J. BROOKER & ROBERT BROOKER, Genetics: Analysis and Principles (McGraw-Hill Science 2004).

كما أن الأنصاط المظهرية تختلف في حالة السبيادة غير التامة incomplete dominance حيث يكون مظهر الهجن وسطاً بين مظهري الأبوين، كما هي الحال في ماشية الشورتهورن، إذ يُنتج التلقيح بين حيوانات حمراء اللون وأخرى بيضاء اللون مظهراً وسطاً في الأبناء هو اللون الطوبي أو القرميدي، إضافة إلى ذلك فقد تكون الصفة مسببة عن فعل عدة أزواج من المورثات أو أن مورثة واحدة قد تسبب عدة صفات.

إن اكتشاف أن المورثات مكونة من الدنا (نحو عام 1950)، واكتشاف جيمس وانسون Francis Crick وفرنسيس كريك Francis Crick للتركيب الحلزوني للدنا عام 1953 أديًا إلى تطور عظيم في أبحاث الوراثة وتطبيقاتها عبر التقدم الكبير في تحليل المادة الوراثية وطرائق التعامل معها، ويفضل هذه التطورات والمكتشفات التي نجمت عنها فقد استبدلت بالتحاليل الوراثية المندلية تقانات حديثة لإجراء التحليلات على المستوين الخلوي والجزيئي، ومن ثم أصبح ممكناً تحديد المورثات وعزلها ونسخها، وتعرف التركيب الجزيئي الدقيق الخاص بها، وصولاً إلى تتفيذ مشروع الجينوم البشري الذي حدد التركيب الدقيق لمورثات الإنسان ومواقعها في الصنفيات.

الوراثة الجزيئية:

تهتم الوراثة التقليدية (الكلاسيكية) بدراسة المظاهر الخارجية، في حين أن الدراسة الدقيقة للمورثات التي تسببها تقع تحت عنوان آخر هو الوراثة الجزيئية .molecular genetics

تتضمن مجالات هذا القسم المهم آليات تشفيل الخلايا وتصنيع المكونات المحدد تركيبها في المورثات، ويُركز على التراكيب الفيزيائية والكيمياوية للدنا، إن الرسائل المحفوظة في المورثات (الدنا) تكون التعليمات التكوينية لمظاهر الكائن الحي المختلفة وكل شيء عنه، مثلاً كيف تعمل المضلات والفدد الصم والزمر الدموية وقابلية الفرد للإصابة بأمراض معينة، وغيرها.

تُظهر المورثات وظائفها عبر سلسلة من التفاعلات التي تبدأ باستنساخ رسائل السدنا إلى مكونات موقت هي الرنا المرسال messenger RNA تتقلل إلى السايتويلازم، حيث يقوم الرنا الناقل transfer RNA بنقل الأحماض الأمينية إلى سلاسل البروتينات المتكونة على الريبوسومات ribosomes وفقاً للتعليمات المنقولة في الرناقل.

تقع دراسة تعبيرية المورثات (كيف تممل وكيف تُوقف)، وكيف يعمل الراموز على مستوى الدنا والرنا تحت الوراثة الجزيئية، وإن بحوث أسباب السرطان والسعي إلى إيجاد علاجات لها تهتم بالنواحي الجزيئية وذلك لأن الطفرات تحدث على المستوى الكيمياوي للدنا، كما أن بحوث الهندسة الوراثية والمعالجة الوراثية (الجينية) تعود إلى الوراثة الجزيئية (أ).

وراثة الجموعات:

إن وراثة المجموعات (المشائر) population genetics هي أحد فروع علم الوراثة (الذي يمكن عده علماً رياضياً) والذي يهتم باستخدام الحسابات لمرفة ما يحدث وراثياً في مجموع محدد من الكائنات الحية.

يدرس هذا القسم من الوراثة الاختلافات الوراثية في مجموع من الكائنات من نوع ممين، مجموع من الأغنام مثلاً، وهو في روحه يصف هذا المجموع وراثياً، وماذا يحدث فيه نتيجة عوامل ممينة: مثل الهجرة migration أو المزل عن مجاميع أخرى أو طرائق التربية breeding methods، أو السلوك أو الموقع الجغرافي والبيئة السائدة والمتفيرة، وغيرها.

وتدرس الوراثة الجزيئية أيضاً كيف يوثر التنوع الوراثي لجموع ما في شؤونه مثل صحة الأفراد فيه، فحيوانات الفهد cheetah الأفريقية السريعة مهمة جداً في التنوع الحيواني الأفريقي، وقد أوضحت وراثة المجموعات أن هذه الحيوانات متشابهة وراثياً إلى حد كبير، إذ إن طعماً graft علدياً من أي حيوان منها لن يُرفض

W.S. KLUG, M.R. CUMMINGS & C. SPENCER, Essentials of Genetics (Benjamin Cummings 2006).

من جسم أي حيوان آخر، ويسبب الانخفاض الشديد في النتوع الوراثي ضمن هذا النوع فإن العلماء يخشون أن مرضاً ما قد يسبب القضاء على جميع أفراده ومن ثم انقراضه، إلا إذا توافرت أفراد مقاومة لهذا المرض.

إن الوصف الرياضي لوراثة مجموع ما يفيد من نواح كثيرة، منها الطب
DNA عستخدام حسابات احتمال التشابه بين البصمة الوراثية fingerprint لفرد ما وأخرى من فرد آخر، ويستخدم الباحثون الطبيون وراثة المجاميع لمرفة مدى انتشار طفرات معينة في محاولاتهم لتطوير أدوية وعلاجات
جديدة.

الوراثة الكمية:

يتأثر عدد من الصفات المهمة في الإنتاج الزراعي والوراثة الطبية وغيرها بعدد من المورثات، إضافة إلى تأثره بالعوامل البيئية، وتُسمى هذه الصفات بالصفات الكمية quantitative traits، وذلك لأن الأنماط المظهرية في مجموع ما نتباين في "كمية" الصفة بدلاً من نوعها، فالطول يختلف "كمياً" من كائن إلى آخر وهو مثال لهذه الصفات، أما الصفات المتقطمة discrete فهي على خلاف الصفات المكمية، وإذ تختلف فيها الأنماط المظهرية من حيث "النوع"، مثال ذلك لون العيون البني مقابل اللون الأزرق.

تتأثر الصفات الكمية بكل من:

- العوامل الوراثية: بالأشكال المختلفة للأنماط الوراثية لمورثة أو أكثر.
- العوامل البيئية: بشروطها الجيدة أو الرديثة إذ تؤثر في تطور الصفة وظهورها.

ق حالة بعض الصفات الكمية قد تنتج الضروق في بعض المظاهر من فروق في الأنماط الوراثية في حين تودي البيئة دوراً ثانوياً، وفي حالات أخرى قد تكون هذه الفروق المظهرية عائدة إلى تباينات بيئية أساساً، ولكن معظم الصفات الكمية تقع بين هاتين النهايتين، ولابد من أن يوخذ في الحسبان كل من الوراثة والبيئة في أشاء عمليات التحليل.

إن معظم الصفات المهمة في تربية النبات والحيوان هي صفات كمية، ومن أهمها في الزراعة صفة الإنتاج، مثلاً كمية محصول الذرة أو البطاطا أو العنب من وحدة المساحة، أو كمية الحليب الناتج من البقرة وصنفه، أو عدد البيض من الدجاج، أو إنتاج اللحم من المجول وصنفه وغيرها، وعند الإنسان يمكن الإشارة إلى معدلات نمو الأطفال ووزن الإنسان البالغ وضغط الدم ومستوى الكولسترول في الدم وطول العمر أمثلة على الصفات الكمية.

ومن جهة أخرى فإن التأثيرات المتمددة للمورثة تطهر تشير إلى تحكم مورثة ما بعدة صفات في آن واحد، وقد يكون للمورثة تأثير رئيس وتأثيرات ثانوية، ومن أمثلة ذلك أنيميا كريات الدم الحمراء المنجلية hemoglobin التي تسببها مورثة منتحية تأثيرها الأساسي في تكوين خضاب دم شاذ، ولها تأثيرات أخرى.

التفاعل بين الوراثة والبيئة:

يتفاعل كثير من المورثات مع عوامل بيئية لإظهار صفات معينة ، مثال ذلك مرض فقر الدم (الأنيميا) anemia الذي يتمثل بضعف عام ويُتسبب من نقص في عدد كريات الدم الحمراء ، أو من نقص في كمية الدم، وهنالك نماذج مغتلفة من هذا المرض، بعضها سببه وراثي، مثل أنيميا كريات الدم الحمراء المنجلية ، وبعض آخر سببه نقص مزمن لعنصر الحديد في الفناء ومن ثم في الجسم، أو من الإصابة بالملاريا، وهنالك أشكال أخرى سببها تأثر (تفاعل) عوامل بيئية معاً ، فمثلاً: الناس المصابون بطفرة في إنزيم يدعى كلوكوز - 6- فوسفات ديهدوجينيز - glucose وهو إنزيم مهم في المحافظة على سلامة الفلاف الخلوي لكريات الدم الحمراء وهو إنزيم مهم في المحافظة على سلامة أكلهم الفول لأن مادة في الفول تسبب تهديم الكريات الدموية الحمراء لديهم، والاسم الشائع لهذا المرض هو نقص الإنزيم GGDP ، ويمكن أن يتمبب تهدم الكريات الدموية الحمراء في بعض الناس بفعل عدد من الكيمياويات مثل النفثالين

naphthalene الذي يستخدم لمكافعة المُث moth، ويفعل صادات (مضادات حيوية) antibiotics ممينة وعقاقير أخرى، يصيب هذا المرض الرجال غالباً وهو منتشر في المناطق الساحلية من البحر المتوسط.

مثال آخر على تضافر شروط عدة لإظهار صفة معقدة هو مرض القلب، فمن المعروف أن العوامل الموروثة في مرض القلب مرتبطة باستقلاب الدهون والكولسترول، وقد أمكن تحديد أشكال شديدة من المرض ذات منشأ وراشي، كما أن هنالك مكونات بيئية ترتبط به مثل التدخين والغذاء الغني بالدسم المشبعة والكولسترول والسمنة ونقص الرياضة وغيرها.

الوراثة السايتوبالازمية:

يحتوي سايتوبلازم معظم الكائنات حقيقية النواة مكونات تدعى المتقدرات (الميتوكوندريا) mitochondria وفيها تُستخلص الطاقة energy من جزيئات الغذاء وتُخزن على هيئة ثالث فوسفات الأدينوزين adenosine (ATP) adenosine لتستخدم في الخلية حين الحاجة.

تحتوي المتقدرات على جزيئات دنا خاصة بها، ويدعى دنا المتقدرات (mitochondrial DNA (mtDNA) وهذه تحتوي على عدد قليل من المورثات الخاصة باستقلاب الطاقة (إضافة إلى ما هو موجود منها في الصبغيات).

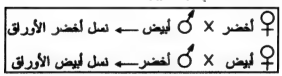
إضافة إلى المتقدرات تحتوي الخلايا النباتية أيضاً على مكونات تدعى صانعات خضراء (كلوروبلاست) chloroplasts، يحدث فيها التركيب الضوئي photosynthesis، وهذه المكونات تحتوي أيضاً على جزيئات دنا تدعى دنا الكلوروبلاست chloroplast DNA (cpDNA)، وهذا الدنا يحتوي على مورثات ثرمِّز لبعض البروتينات اللازمة للتركيب الضوئي.

تتحكم المورثات الموجودة في الصبغيات بالغالبية العظمى من صفات الكائن الحي، لكن هنالك شذوذ عن ذلك يتمثل في أن عدداً ضئيلاً من الصفات يخضع لمورثات موجودة في المتقدرات أو الكلوروبلاست في السايتوبلازم، وتدعى

الوراثة آنذاك وراثة سايتوبلازمية cytoplasmic inheritance.

تبرقش أوراق نبات شب الليل البستاني (نبات الساعة الرابعة)
Mirabilis jalapa
هي من أقدم الصفات المدروسة للوراشة السايتويلازمية،
والنباتات المبرقشة تمتلك أغصاناً أوراقها ذات لون أخضر طبيعي، وأخرى ذات أوراق
بيضاء، وثالثة ذات أوراق مبرقشة باللونين معاً.

وجد كررنز Correns (وهو الذي اكتشف هذه الحالة) أن البدنور الناتجة من أزهار على الأغصان خضراء الأوراق انتجت جميعها نباتات خضراء الأوراق، بغض النظر عن مظهر الأوراق في الأغصان التي أُخنت حبوب الطلع منها، أي سواء كانت خضراء أم مبرقشة أم بيضاء، وانتجت بدور الأغصان بيضاء الأوراق نسلاً أبيض الأوراق بغض النظر عن مظهر الأوراق في الأغصان التي أُخذت منها حبوب الطلع، ومات هذا النسل في مرحلة الإنتاش لمدم امتلاكه يخضوراً، أما البنور الناتجة على الأغصان المبرقشة الأوراق فانتجت بنسب مغتلفة نسلاً أخضر وآخر أبيض وثالثاً مبرقشاً، وذلك بغض النظر أيضاً عن مظهر أوراق الأغصان التي أُخذت منها حبوب الطلع، وهذا يشير إلى أن مظهر النسل يماثل دوماً الأم، في حين لم يسهم الأب الذي أنتج حبوب الطلع بأي شكل في مظهر النسل، وهذا الفرق واضح للغاية التي أجراها كورنز (1):



تُفسَّر هذه الوراثة بوجود المورثات ذات الملاقة في الكلوروبلاستيدات ضمن السابتوبلازم، وعادة تتلقى الموضات المخصمة zygotes في الكائنات حقيقية النواة

A. J.F. GRIFFITHS; S. R. WESSLER; R. C. LEWONTIN; W. GELBART;
 D. SUZUKI & J. H. MILLER, An Introduction to Genetic Analysis (W. H. Freeman 2004).

معظم سايتوبلازمها من البويضة (العروس الأنثوية) وتسهم الأعراس الذكرية بنسبة قليلة جداً من السايتوبلازم، ومن ثم هإن أي مورثة في المسايتوبلازم ستُظهر وراثة أمومية maternal inheritance، ويعود تبرقش الأوراق في هذا النبات إلى احتواثها كاوروبلاستيدات خضراء طبيعية وأخرى بيضاء لا تحوي كاوروفيلاً.

لا تمتلك الكلوروبلاستيدات والمتقدرات صبغيات، ولكنها تمتلك جزيئات من الدنا هي التي تحمل المورثات، وهي لا تبدي سلوكاً منتظماً حين الانقسام الخلوي، ومن ثم هإن توزيعها في الخلايا البنات هو توزيع عشوائي يؤدي إلى كون الوراثة السايتوبلازمية غير منتظمة وتشذ عن القوائين الوراثية المعروفة.

يمتلك جزي، دنا المتقدرات عند الإنسان نحو 16500 زوج من القواعد ويحتوي على 37 مورثة ضرورية لتنفيذ الوظائف الطبيعية للمتقدرات، ثلاث عشرة منها توفّر المعلومات اللازمة لصنع إنزيمات مهمة ذات علاقة بالفسفرة التاكسدية (منها phosphorylation) وهي العملية التي تستخدم الأوكسجين والسكريات البسيطة لتكوين ثالث فوسفات الأدينوزين الذي يُعد المصدر الرئيس للطاقة للخلية، أما المورثات المتبقية فهي توفّر المعلومات اللازمة لصنع جزيئات الرنا الناقل ribosomal RNA والرنا الريبوسومي RNA المتحدمة السنونينات.

يمكن حدوث طفرات في دنا المتقدرات، وقد رُيط ذلك ببعض حالات السرطان في الشدي والقُولُون (المي الغليظ) والكبد والمعدة والكلية، وكذلك بحالات من ابيضاض الدم (اللوكيميا) leukemia والورم اللمفي (اللمفوم). lymphoma

كما يمكن أن تودي الاختلافات الموروثة في الدنا إلى حدوث مشكلات في النمو والتطور ووظائف الجمسم، وغالباً ما نتاثر الأجهزة متعددة الأعضاء بالاختلالات الحادثة في دنا المتقدرات، ويحدث ذلك بوضوح في الأعضاء والأنسجة التي تتطلب قدراً كبيراً من الطاقة، مثل القلب والدماغ والعضلات، ويشمل بعض آثار الطفرات في دنا المتقدرات ضعفاً واستنزاهاً عضليين، وصعوبات في الحركة، ومرض

المسكري، والخَرَف dementia، وفقد السمع، وفشلاً كلوياً، ومرض القلب، ومشكلات في العن والبصر (1).

الوراثة والأمراض: Inheritance and diseases

الصبغيات (الكروموزومات) chromosomes هي مكونات خلوية تحتوي على معونات خلوية تحتوي على مورثات (جينات) genes الكائن الحي، وتحدث فيها أنواع عدة من الشنوذ، في حين تحدث أنواع أخرى من الشنوذ تطال المورثات وحسب، ولهذا يفصل العلماء والأطباء بين هذين النوعين من الشنوذ.

تتتشر شذوذات مورثة أو أكثر في المجتمعات البشرية، ولاسيما تلك الخاصة منها بمورثات متنعية genes لا تستطيع إظهار أثرها ما ثم تكن بحالة متماثلة اللواقح (أصيلة)، وهذه لحسن الحظ ليست شائعة بوفرة في المجتمعات البشرية، إذ تكون فرصة امتلاك فرد لمورثتين متنعيتين مما ضئيلة للغاية، ولكنها تكون أكبر في المجتمعات التي تُمارس فيها زيجات الأقارب على نطاق واسم.

يمكن أن تكون المورشة "الشاذة" موروشة أو تنشأ بالطفرة الجسمية لأسباب معلومة أو مجهولة، وتتنهي بانتهاء حياة الفرد إذا حدثت في خلاياه الجسمية somatic cells، ولكنه يورثها إلى نسله إذا حدثت في أعراسه (خلاياه التاسلية)، وقد يكون بعض المورثات "شاذاً" وضاراً، وفي الوقت ذاته مفيداً، فمثلاً إن مورثة الكريات المنجلية sickle cell تسبب فقر دم (أنيميا) anemia معروفاً باسمها، ولكن المصاب بها ذو قدرة على مقاومة الملاريا، فهي مفيدة من هذه الناحية في أماكن متعددة من العالم.

ومن جهة أخرى فإن المورثات السائدة أكثر شيوعاً، ويكفي أليل سائد من زوج من الأليلات القريفة ليُظهر أشره، ويتطلب إظهار أشر المورثات أن تكون ذات

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العواء المجلد الثاني والعشرين، ص185

نفاذية penetrance كاملة ، فإذا كانت هذه جزئية فإنها لا تحدث الأثر الكامل ، وفي هذا الصدد فإن جميع المورثات الموجودة على الصيفي الجنسي X تُظهر آثارها في الدكور (حيث النمط الصيفي هو XX) ، أما في الإناث (XX) فإن المورثات السائدة وحدها تظهر أثرها ، وتظهر المورثات المتحية أثرها إذا كانت بحالة متماثلة اللواقح (أصيلة)، ويتمثل أثر المورثة السائدة الشاذة في إحداث تشوه أو مرض أو استعداد لتطوير مرض ما (1)

إن وظيفة المورثة هي أساساً للتحكم في إنتاج بروتين ممين، ولهذا فإن المورثة الشاذة تنتج بروتيناً شاذاً أو بكميات غير طبيعية، فينتج من ذلك شذوذ في وظائف الخلية، ومن ثم في إحدى وظائف الجسم ومظاهره، المورثات السائدة الشاذة المسببة لأمراض شديدة هي لحسن الحظ غير كثيرة، وهي تتجه نحو الاختفاء لأن المصابين بها يكونون في حالة من الضعف الشديد لا تمكنهم من إنتاج نسل، ولكن هنالك استثناءات قليلة، فمثلاً في حالة مرض هنتغتون Huntington's disease الدي يصبب تدهور وظائف الدماغ بعد عمر 35 عاماً، يكون المريض قد أنتج نسلاً قبل ظهور المرض هذا في جسمه.

ثمة نماذج للأمراض الوراثية كما يأتي⁽²⁾:

مرض هنتنفتون:

مرض تنكسي عصبي تدرُّجي يسبب تدهوراً عقلياً وحركات لا يقدر المصاب على التمكم بها، وقد اكتشفه جورج هنتنفتون وكان أول من وصف طبيعته الوراثية.

يدعى هذا المرض أيضاً "رفّص" هنتغنتون Huntington's chorea، وهو مشتق من الكلمة اليونانية التي تعنى الرقص، إشارة إلى الحركات اللاإرادية التي

S. B.CASSIDY & J. E. ALLANSON, Management of Genetic Syndromes (Wiley - Liss 2004).

⁽²⁾ F. YOMOMOTO et al., Molecular Genetic Basis of the Histo-Blood Group ABO System, (Nature 345: 229-233, 1990).

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

تتطور مع تقدم المرض، ويسبب هذا المرض فقداً متزايداً لَخَلايا من مناطق دماغية مسؤولة عن التحكم في بمض الحركات والقدرات المقلية، وإضافة إلى ذلك فإن الشخص المصاب به يصاب بتفيرات في تفكيره وسلوكه وشخصيته.

تبتدئ أعراض المرض بالظهور في عمر يراوح بين 30- 50 سنة، وفي نحو 10 من الحالات فإنه يبتدئ بالظهور في أواخر فترة الطفولة أو بداية المراهقة، ويقدر ممدل حدوثه في الولايات المتحدة الأمريكية بنحو 4- 7 أشخاص/ 100000 نسمة.

يُتسبب مرض هنتغتون عن تغير في مورثة تدعى هنتغتين huntingtin،
ويمثلك الدنا فيها عادة مكررات repeats من القواعد CAG تبلغ نحو 40 مرة أو
اكثر، وإن القواعد الإضافية في هذه المورثة تسبب احتواء البروتين أجزاء إضافية
ترمز لتصنيعه، ويُمتقد أنها تتفاعل مع بروتينات أخرى في الخلايا الدماغية مؤدية إلى
موتها.

مورثة هذا المرض سائدة، وهذا يمني أن أليلاً واحداً منها كافي لإحداث المرض، ويصيب هذا المرض كلاً من الجنسين، وإن احتمال انتقاله إلى المرأة الحامل لا يتأثر بنتائج الحمل السابق.

- متلازمة إش- ئيهان Lesch-Nyhan syndrome

اكتشفت هذه المتلازمة عام 1964 من قبل العالمين اللذين سميت باسمهما ، وتُتسبب عن تغيير شديد (طفرة) في المورثة المسماة HPRT المسؤولة عن إنتاج إنزيم يتوسط تفساعلاً مهماً ضرورياً لمنع تراكم حمض البولة acid بتوسسه هيبوك سمانثين غيوانين في سفوريبوسيل ترانسسفيراز واسمسه هيبوك سمانثين غيوانين في سفوريبوسيل ترانسسفيراز , phosphoribosyl transferase hypoxanthine-guanine الشديدة في هذه المورثة إلى غياب نشاط الإنزيم المذكور ، ومن ثم إلى حدوث ارتفاع ملحوظ في مستوى حمض البولة في الدم (فرط اليوريكمية (hyperuricemia الغياب يؤدي وهذا التراكم سام للجسم يرتبط بملامات المرض، كما يُعتقد أن هذا الغياب يؤدي

إلى تغيير الوظائف الكيمياوية لمناطق في الدماغ، مثل العقدة المركزية basal ganglia، مما يؤثر في الموصلات العصبية neurotransmitters بين الخلايا العصبية.

تتطور مشكلات عصبية عند الذكور المصابين بهذه المتلازمة في فترة طفرتهم، ويكونون ذوي عضلات ضعيفة (نقص التوتر hypotonia)، ولا يبدون تطوراً طبيعياً، وتشاهد عندهم حركات بالأطراف لا يمكن التحكم بها (الكنّع athetosis)، وكذلك تصلب عضلي على مر الزمن، كما أن العجز عن الكلام يعد من علامات هذه المتلازمة، أما أشد علاماته فهي الإيذاء القهري المؤدي إلى أذيًّات ذاتية في نحو 85٪ من المصابين، ويتضمن ذلك عض المصابين لشفاههم وأطراف أصابعهم وضريهم العنيف لرؤوسهم، وقد تؤدي هذه التمعرفات إلى إصابات شديدة وجروح خطيرة (أ).

- الناعور (1) Hemophilia A

مرض دموي وراثي يصيب الذكور أساساً ويتصف بنقص العامل الثامن factor VIII ، وهو بروتينات مسؤولة عن عملية تخثر الدم، مما يؤدي إلى نزف غير اعتيادي حتى لو توافرت جميع عوامل التخثر الأخرى.

عُرف هذا المرض منذ البابليين حوالي 1700 سنة قم، ولكنه لقي اهتماماً واسعاً حينما أورثته الملكة فكتوريا إلى عدة عاثلات ملكية أوروبية، ويعرف اليوم أنه متسبب عن المورثة هيما HEMA على الصبغي لا، والذي يمتلك ذكر الإنسان ومعظم الحيوانات منه صبغياً واحداً فقط، ومن ثم فإنه يظهر في الذكور أساساً.

تم توفير معالجة ناجعة للناعور (أ) منذ منتصف القرن العشرين، وذلك بحقن مصوَّرة (بلازما) plasma أو منتجات بلازما مصنَّعة لتوفير مصدر استعاضي للمامل الثامن، وفي منتصف ثمانينيات القرن الماضي حدث تلوث على نطاق واسع لنتجات دموية بفيروس مرض نقص المناعة المكتسب (HIV)، ومن ثم أصيب معظم مرضى

⁽¹⁾ P.S.HARPER, Practical Genetic Counseling (Arnold, London 1998).

الناعور الذين تلقوا الدم الملوث بهذا الفيروس مما دعا الباحثين إلى توفير مصادر أخرى للمامل الثامن، منها المامل الثامن المأشوب recombinant factor VIII الذي يستخدم بديل المالجة السابقة.

تجرى اليوم بحوث كثيرة نشطة لتطوير المالجة الوراثية gene therapy لهذا المرض، وكانت النتائج التي تم التوصل إليها حتى اليوم مشجعة.

- متلازمة الصبغي X البش fragile X syndrome

تعد الأكثر شيوعاً من أنواع التخلف المقلي الموروث، ويتصف الأفراد المسابون بها بنمو متآخر ودرجات مختلفة من التخلف المقلي، وكذلك بصمويات سلوكية وعاطفية، وفي المادة يكون التخلف المقلي متوسط الشدة عند الذكور وقليله عند الإناث، وهذه المتلازمة تظهر عند الذكور والإناث، وتقدر نسبة إصابة الذكور بها بنحو 1: 4000 - 1: 6250، ونسبة إصابة الإناث بها نحو نصف نسبة إصابة الذكور، من دون تمييز للمجموعات الاثنية.

سبب هذه المتلازمة هو طفرة في المورثة FMR-1 الموجودة في الصبغي X، ولا يُعرف تماماً دور هذه المورثة، ولكن يعتقد بأنها يمكن أن تكون مهمة في تطور الدماغ، ولكن دورها في تطور الجسم ليس معروهاً بدقة حتى اليوم.

- التهاب المثكلة الوراثي hereditary pancreatitis

إضافة إلى أهمية المشكلة (البنكرياس) في إفراز هرموني الأنسولين insulin والفلوكاغون glucagon المسؤولين عن تنظيم مستوى سكر الدم (الكلوكوز) glucose في الجسم، فإن هذا المضومهم جداً في تنظيم بعض عمليات الهضم بوساطة مجموعة من الإنزيمات، وهذه تُخزُّن عادة فيه بحالة غير فعالة عائدة ونطلق منه استجابة للغذاء فتنتقل في قناة إلى المعي الدقيق حيث تصير فعالة في هضم الغذاء.

التهاب المنتكلة هو حالة تهيجية التهابية تنتج في معظم الأحوال من تتاول

الكحول بإفراط أو من وجود حصيات صفراوية أو إصابات فيروسية أو شذوذات استقلابية أو أسباب أخرى، ويمكن في بعض الحالات النادرة أن يكون ناجماً عن شذوذ وراثي ينتقل من الأب أو الأم إلى النسل، تبتدئ في العلفولة وتتصف بنوبات متكررة ناتجة من النهاب المشكلة ومصببة آلاماً بطنية حادة ودواراً وإفياء، وقد تؤدي إلى مضاعفات خطيرة تراوح بين مرض السكري وسوء الهضم إلى الإدماء وتسريب سوائل من الأوعية الدموية إلى التجويف البطني، وتمر إنزيمات المشكلة عبر الأوعية الدموية المناطق متعددة في الجسم مسببة أضراراً أخرى، ويمكن أن تؤدي أضرار المشكلة من الحالات الالتهابية المتكررة إلى التهاب مزمن وتلف للمشكلة أو حتى إلى سرطان، والوفاة.

يُورث المرض صفة جسمانية سائدة ويُتسبب عن أكثر من خمسة تغيرات في المورثة المسؤولة عن إنزيم التربسين وموقعها الصبغي هو 37q35. وفي المصابين بالحالة الوراثية يتنشط إنزيم التربسين وهو لا يزال ضمن المشكلة ويبتدئ في هضمها ذاتها مسبباً تخريشاً والتهاباً فيها، وقد يسبب هذا المرض تغييرات في مورثات أخرى لعلها في الصبغي 12.

يبلغ معدل الإصابة السنوي بهذا المرض نحو 1: 10000 شخص، وهو على أي حال مرض نادر إذ لا يبلغ أكثر من 2٪ من جميع حالات التهاب المشكلة.

مورثات مرضية أخرى:

يوجد موقع مورثة مشهورة تتحكم في الزمر الدموية A,B,O على الصبغي التاسع في خلايا الإنسان، وهي الزمر التي اكتشفت عام 1900 وكانت في أشاء معظم القرن العشرين تستخدم في المحاكم الجنائية والشرعية وغيرها لإثبات جرم أو براءة متهم، أو لإثبات أبوة أو أمومة أو نفيهما، وغير ذلك من أمور تتعلق بشخصية الإنسان، وذلك قبل اكتشاف البصمة الوراثية (بصمة الدنا) التي تستخدم اليوم في غالبية البلاد التي تتوافر فيها إمكانية تحديدها، وهاتان التقانتان هما في الواقع

صديقتان للإنسان البرىء في المحاكم.

انحسر الاهتمام بالزمر الدموية A,B,O ليصير مقصوراً تقريباً على حالات نقل الدم إلى مريض يحتاج إليه، إذ يمكن أن يكون استقبال المريض لزمرة دموية لا تناسبه وبالاً عليه قد يؤدى إلى موته.

في عشرينيات القرن المشرين عُرفت وراثة هذه الزمر، وفي عام 1990 معرفت المرردة المسرولة، وتبين أن A و B هما شكان لسيادة متماثلة -corecessive من المورثة ذاتها، لكن O هو الشكل المنتحي dominant versions منها، وتقع المورثة قرب طرف النزاع الطويلة من الصبغي الناسع، ويبلغ طولها 1806 حرفاً، مقسمة إلى سئة إكسونات exons موزعة في عدة "صفحات" تضم نحو 18000 حرفاً في الصبغي المذكور، وتفصل بين هذه الإكسونات خمسة إنترونات introns، والمورثة المنكورة خاصة بإنزيم يدعى غلاكتوسيل ترانسفيراز transferase galactosyl.

مند ستينيات القرن المشرين صار واضحاً أن هنالك علاقة بين الزمر الدموية والإسهال diarrhea ، فالأطفال ذوو الزمرة A يصابون بأنواع معينة من الإسهال من دون أنواع أخرى، وتصاب أطفال الزمرة B بأنواع أخرى من الإسهال، وفي أواخر الثمانينيات اكتشف أن الأناس المتلكين للزمرة O كانوا كثيري التمرض للإصابة بمرض الهيضة (الكوليرا) cholera، ثم تبين اختلاف الأناس ذوي الزمر A و B و B في قابليتهم للإصابة بهذا المرض، فكان أصحاب الزمرة A مقارمة مقاومة، وأكثر منعة ضد الكوليرا، وتلاهم أصحاب الزمرتين A ثم B ، أما الزمر مقاومة فكانت الزمرة O.

ثلاثة أمثلة على الملاقة بين الطفرات والأمراض: أولهما الارتباط بين الإصابة بمرض أنيميا الكريات المنجلية والملاريا، والدي لوحظ في أفريقيا في أواخر

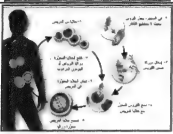
A.V.S. HILL, Genetics of Infectious Disease Resistance, Current Opinion in Genetics and Development, (1996).

الأربينيات وما تلاها، إذ إن مورثة الكريات المنجلية غالباً ما تكون مميتة بحالتها الأصيلة وذات أضرار قليلة بحالتها الخليطة، وفي الحالة الأخيرة يكون الأفراد مقاومين للملاريا، وتوجد طفرة الكريات المنجلية أساساً في أجزاء من غربي أفريقيا مقاومين للملاريا، وهي شائعة أيضاً عند الأمريكين- الأفريقيين، والثال الآخر حالة أخرى من فقر الدم تُدعى التلاسيميا thalassemia وهي شائعة في أجزاء عديدة في البحر المتوسط وجنوب شرقي آسيا، ويبدو أنها تمتلك وقاية مماثلة ضد الملاريا التي كانت شائعة في مناطق كثيرة، والثال الثالث هو ما توفره المورثة الطاهرة CFTR من وقاية ضد مرض الحمى التيفية (التيفوئيد) typhoid، وهي توجد على الصبغي السابع للإنسان، وتسبب عنده مرض التليف الكيسي "Cystic fibrosis".

الوراثية (المالجة -): Gene therapy

يعلم الباحثون الوراثيون منذ عدة عقود من السنين أن حدوث تغيرات في المورثات يمكن أن يؤدي إلى أمراض وراثية ، مثل التليف الكيسي cystic fibrosis المورثات يمكن أن يؤدي إلى أمراض وراثية ، مثل التليف الكيسي sickle-cell anemia وفقر الدم المنجلي hemophilia والناعور sickle-cell وأن حدوث تغيرات في الصبغيات يمكن أن يسبب أمراضاً مثل متلازمة داون syndrome ومتلازمة تورئر Turner syndrome ، ومن جهة أخرى صار معلوماً أن حدوث تغير في التسلسل الوراثي يمكن أن يجعل المصاب معرضاً لأمراض مثل التصلب العصيدي atherosclerosis والسرطان cancer والفُصام (انفصام الشخصية) schizophrenia وغيرها ، وهي أمراض ذات مكونات وراثية ، ولكنها الشخصية الحياد الالبادوامل البيئية (مثل الغذاء وأسلوب الحياة والتلوث).

الموسوعة العربية، أسامة عارف العوا، المجلد الثاني والعشرين، ص192



الشكل (1)

المعالجة الوراثية (أو الجينية) genetic (gene) therapy هي تقانة تجريبية وراثية - طبية حديثة سريمة النمو تستخدم فيها المورثات (الجينات) genes لمعالجة مرض ما أو منع حدوثه، وفي المستقبل القريب ستتيح للأطباء فرص إدخال مورثة أو مورثات طبيعية أو محوّرة وراثياً في خلايا المريض لمعالجته، حيث تتتج هذه المورثات بروتينات تُصلح عمل الخلايا المريضة، وذلك بدلاً من إعطائه عقاقير دواثية لهذه الناية، أو تعريضه لعمل جراحي أو معالجة بالأشعة أو غيرذلك من طراثق المعالجة المتاحة حالياً (الشكل أ)، ومن أجل ذلك يجرى حالياً اختبار عدة توجهات للمعالجة الوراثية أو الجينية، ومن أهمها ما يأتى:

- استبدال نسخة سليمة من المورثة بمورثة طافرة سببت المرض.
- تثبيط inactivating مورثة طافرة تسبب حالة مرضية معينة.
- إدخال مورثة جديدة في الجسم، قادرة على مقاومة المرض.

استخدام المعالجة الوراثية:

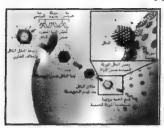
إن استخدام المعالجة الوراثية واسع جداً، ويعرف حالياً أن أكثر من 4200 مرض ينجم عن تغيرات في المورثات، وأن عدداً غير محدود من الأمراض يتأثر جزئياً

N. R. LEMOINE & R. G. VICE (Eds), Understanding Gene Therapy (Springer 1999).

بالتكوين الوراثي للفرد، وأن كثيراً من هذه الأمراض والشذوذات لا علاج شاف لها سوى بالمعالجة الوراثية، وعلى سبيل المثال، هناك طفل مصاب بالناعور (سيولة الدم)، وهو مرض تسببه مورثة غير سليمة تجعل الكبد غير قادر على إنتاج عامل تخثر الدم الثامن blood clotting factor VIII، يمكن معالجة هذا الطفل بوضع نسخ سليمة من المورثة التي ترمّز لإنتاج العامل المذكور في خلايا كبده، فينتج الكبد كميات مناسبة من عامل تخثر الدم VIII ويؤدي ذلك إلى شفاء الطفل، وفي الوقت ذاته فإن المورثات في نطفه تظل كما هي، ومن ثم تنتقل إلى نسله.

تُعد المعالجة الوراثية في الوقت البراهن معالجة واعدة لعبد من الأمراض الوراثية، مثل التليُّ ف الكيسي cystic fibrosis والناعور ومسرض الزهايمر Alzheimer's disease ، وغيرها. ومنها ما هو غير وراثي، مثل بعض حالات مرض السيرطان وعبدد من الإصبابات الفيروسية مثل مبرض عبوز المناعبة المكتسب (acquired immunodeficiency syndrome) والسكري (AIDS diabetes mellitus والتهاب المفاصل arthritis ، ولكنها لا تزال تسبب بعض الأخطار التي تتطلب التغلب عليها كي تكون معالجتها سليمة ومأمونة، فمثلاً في عام 2000 سبحل العلماء الفرنسيون استخدام المعالجة الوراثية لعبلاج رضيعتين مصابتين بمبرض مميت هو نقص المناعة المتجمع الوخيم immunodeficiency disease (SCID)، وعلى الرغم من نجاح العملية تطور في كل منهما مرض نادر شبيه بابيضاض الدم leukemia ، ويُعتقد أنه نجم عن تلك المعالجة، وفي هذا اليوم فإنها تعدّ أساساً لأمراض لا تتوافر علاجات لها، ويُقدر عدد ما أجرى من معالجات وراثية في الولايات المتحدة الأمريكية حتى اليوم بأكثر من 4000 معالحة ، كما تستخدم المعالجة الوراثية لدراسة طريقة تغيير عمل الخلايا ، فمثلاً تجرى بحوث على تتشيط خلايا الجهاز المناعي في الجسم لهاجمة الخلايا السرطانية ، وعلى إدخال مقاومة لفيروس نقص المناعة المكتسب AIDS .

أنواع المالجة الوراثية:



الشكل (2)

للمعالجة الوراثية نوعان: معالجة وراثية "جسمانية" somatic تنقل فيها المورثات "المعالجة" إلى الخلايا لتصحيح مرض معين في الفرد ذاته، وآثارها عادة تنتهي بانتهاء حياته، وأخرى تُنقل فيها تلك المورثات إلى الأعراس gametes أو الجنين، فتكون آثارها عادة دائمة تنتقل من الفرد المعالج إلى نسله.

ومن المعلوم أنه لا يمكن إدخال مورثة ما مباشرة إلى خلايا الكائن الحي، إذ لابد من استخدام ناقل أو وسيط vector لهذا الفرض، والفيروسات هي الأكثر استعمالاً بسبب قدرتها الفريدة على دخول الدنا في الخلايا، وتستعمل الفيروسات بعد جعلها بحالة غير ممرضة وغير قادرة على التكاثر ضمن الخلايا، وتستخدم ريتروفيروسات الفار في دراسات عديدة لإيصال المورثات المرغوبة إلى الخلايا المستهدفة، وتتكون المادة الوراثية في الرتروفيروس من الحمض الربيي النووي منقوص الأوكسجين (الدنا DNA)، وهي تنتج أنزيماً يسمى المنتسخة العكسية منقوص الأوكسجين everse transcriptase بستطيع تحويل الرنا إلى الدنا فيصير الأخير بدوره جزءاً من دنا الخلايا المستقبلة (المستهدفة)، ولابد من تثبيط الرتروفيروسات حين استخدامها في المعالجة الوراثية لجعلها مأمونة الاستعمال، كما تستخدم الحُمات الجُدرية poxviruses الفاية نفسها، يمكن الإشارة أيضاً إلى استخدام أشكال

ملطفة من الحُمات الغدية adenoviruses (الشكل 2) في ممالجة مرض التليّف الكيسي، إذ تمتلك هذه الفيروسات انجذاباً طبيعياً نحو الرئتين وتكون مرتبطة مع الكيسي، إذ تمتلك هذه الفيروسات انجذاباً طبيعياً نحو الرئتين وتكون مرتبطة مع الأمراض التنفسية، كما يجري اليوم تقصي الملاج المذكور لأمراض أخرى كالسرطان والإيدز AIDS وأمراض القلب الوعائية، ولكبر حجم جينوم فيروس القوباء herpes simplex virus فإنه القوباء القيروس فيفيد ذلك في علاج أكثر من مرض وراثي، وهذا الفيروس بالغ الأهمية لقدرته على إصابة عدة أنواع من النسج، بما فيها الكبد والمضلات والرئة والأعصاب والمشكلة (البنكرياس)، وكذلك الأورام، ولكن هذا الفيروس بماني مشكلات مهمة منها أنه يسبب النهاباً للدماغ encephalitis إذا ما تكاثر بحرية في خلاياه، كما أنه يقتل الخلايا التي يصيبها، وتُجرى اليوم بحوث عديدة للتغلب على هذه الآثار(ا).

يحاول الباحثون استخدام المالجة الوراثية للتغلب على مشكلة مرتبطة بممل جراحي يُعرف باسم رأب الوعاء بالبالون balloon angioplasty ، ويستخدم فيه إسنتت stent (هو في هذه الحالة هيكل أنبوبي) لفتح الشرايين المسدودة، ولكن هذا الإجراء يؤدي إلى رض trauma شرياني، فيباشر الجسم عملية إبلال طبيعية ينجم عنها خلايا عديدة في الشريان المُعالج تؤدي إلى عودة تضيقه أو إغلاقه، والمعالجة الوراثية التي يُعمل على تطويرها لمنح هذا التأثير الجانبي هي في تغطية الاستت بجلّ ذواب يحتوي على نواقل مورثات تُقلّل نشاط المعلية الترميمية للرض، يجري في معظم التجارب السريرية للعلاج الجيني أخذ خلايا من دم المريض أو نقي عظامه فتحضن في المختبر، وتعرض إلى فيروسات تحمل المورثة المرغوبة فتدخل الفيروسات إلى الخلايا وتصير المورثة جزءاً من دنا الخلايا المذكورة، ومن ثم تعاد الخلايا إلى المريض حقناً في الوريد، وهذه المعالجة من خارج الجسم exvivo) ويؤ

⁽¹⁾ J. PAMMO, Targeting Disease by Repairing Genes, (Facts on Life 2004).

الخلايا ضمن جسم المريض، وهذه المالجة من داخل الجسم invivo لأن المورثة تتنقل إلى خلايا المريض ضمن حسمه.

استخدمت المالجة الوراثية أول مرة عام 1990 في ممالجة مرض وراثي نادر يدعى نقص أنزيم نازع أمين الأدينوزين Adenosine deaminase (ADA)، وهو أنزيم ضروري لعمل الجهاز المتاعي على نحو صحيح، ولا يمتلك المصابون به مورثات ADA طبيعية ومن ثم لا يتم إنتاج الأنزيم المنكور فيهم، وتظهر أعراض نقص مناعي شديد في الأطفال المصابين به ويتعرضون بالتالي لإصابات متعددة وشديدة قد تهدد حياتهم، وهنالك علاج لهذا المرض يدعى PEG-ADA إلا أنه باهظ التكاليف (أكثر من 60 ألف دولار في السنة) ويعطى حقناً في الوريد طوال حياة المريض، وكان من أسباب اختيار هذا المرض للعلاج الجيني كونه مسبباً عن مورثة واحدة مما يزيد من احتمالات نجاح الملاج، إضافة إلى أن كميات الـ ADA لا تحتاج إلى تتظيم دقيق جداً وإن كميات صفيرة من الأنزيم مفيدة في العلاج، كما أن الجسم يتحمل جيداً كميات أكبر منه (أ).

أخطار المالجة الوراثية:

بالرغم من سرعة تطور المالجة الوراثية عند الإنسان لا تزال هنالك اسئلة تقنية كثيرة تحيط بها، ومن أهمها ما بأتى:

- احتمال دخول الفيروسات الناقلة للمورشات السليمة إلى خلايا أخرى في
 الخلايا المستهدفة، واحتمال اندماج المورثة المنقولة في مواقع غير صحيحة من
 دنا الخلايا المستقبلة مما قد يؤدى إلى احتمال حدوث السرطان.
- احتمال ضئيل بوصول الدنا إلى الخلايا التناسلية مما يردي إلى إحداث تغيرات قابلة للتوريث، مثلاً عند حقن الدنا مباشرة في ورم سرطاني أو عند استخدام جسيم شحمي لنقل المورثة.

L. THOMPSON, Correcting the Code: Inventing the Genetic Cure for the Human Body (Simon & Schuster, New York 1994).

احتمال إظهار المورثة المنقولة الأثرها على نحو زائد مما يودي إلى إنتاج كمية
 كبيرة من البروتين الناقص بحيث يؤدي إلى حدوث أضرار، أو أن تسبب المؤرثات المنقولة ذاتها أضراراً صحية، أو أن يسبب الناقل الفيروسي النهاباً أو رد قعل مناعي، أو انتقال الفيروس من شخص إلى آخر أو إلى البيئة.

ومن أهم الصعوبات:

- تحديد وسائل أسهل وأفضل لنقل المورثات إلى جسم المريض.
- إن الملاج الجيد للسرطان ونقص المناعة المكتسب (الإيدز) وأمراض أخرى يتطلب إيجاد نواقل vectors يمكن حقنها في الجسم مباشرة، فتبعث نفسها عن الخلايا المستهدفة (مثل الخلايا السرطانية) في جميع أنحاء الجسم لتدمج بعد ذلك المورثة المنقولة ضمن دنا الخلايا المذكورة (1).
- كما هي الحال في أي تقنية جديدة أخرى، فإنه لابد من استعمالها بحكمة كبيرة منها من احتمال إحداثها أضراراً كبيرة، وتتوافر اليوم تنظيمات جيدة لاستخدام المائجة الوراثية في تصمحيح الأخطاء الوراثية، ولكن هناك اعتراضات اجتماعية وأخلاقية عليها، وأسئلة صعبة ستواجه الماملين في هذا الحقل مستقبلاً وخاصة عندما تصبح تقنيات هذا الملاج أكثر سهولة، وفي مقدمتما:
- احتمال تحوير الخلايا الجنسية في الإنسان مما يودي إلى نقل ذلك إلى
 الأجيال القادمة، وفي الوقت الحاضر لا توافق الدوائر المغتصة في الدول التي
 تمارس فيها هذه المحوث على المالجة الوراثية تناسلياً.
- احتمال استخدام التقنية لتطوير قدرات الإنسان مثلاً تحمين الذكاء
 والذاكرة والقوة البدنية بوساطة التدخل الوراثي، مما يؤدي إلى أن تصير
 هذه الماملة (رفاهية) موفرة للفني وصاحب النفوذ فحسب، مما قد يؤدي إلى

R. B. SCOBOL & K. J. SCANLON, The Internet Book of Gene Therapy: Cancer Therapeutics (Prentice Hall Health 1996).

ظهـور تعريفـات جديـدة للأفـراد الطبيعـيين ستـستبعد الأفـراد المتوسـطي الذكاء.

الأفاق المستقبلية:

إن أفضل ما ينجم عن المالجة الوراثية توفير معالجة وحيدة (أو متكررة على نحو معقول) تمكن من إصلاح خلايا كافية لتوفير الشفاء الدائم للمرض الوراثي، ومع أن هذا النجاح الكامل غير متوقع في المراحل المبكرة من استخدام هذه التقنية، إلا أنه سيظل الهدف الرئيسي للعلماء الباحثين في هذا الحقل، وسيؤدي ذلك أيضاً إلى تحسين القدرة على توقع حدوث المرض بدلاً من الانتظار حتى حدوثه، ويكون ذلك من دراسة المعلومات الوراثية الخاصة بالإنسان وخاصة "الأخطاء" في بعضها، ويتوقع أن تتوفر بحلول عام 2020 القدرة العلمية والتقنية لمسح المعلومات لما لا يقل عن 5000 مرض، وقد ذكر فرنسيس كولنز Francis Collins من المعاهد القومية للصحة في الولايات المتحدة الأمريكية أنه سيصبح بالإمكان أن يخبر الطبيب مريضاً أن احتمال إصابته بالسكري هي أعلى من المعدّل بخمس مرات، أو العليب مريضاً وبالتالي فإن احتمال إصابته بمرض الزهايم Alzheimer أما المرض، وسيستطيع المرض، وسيستطيع المرض، وسيستطيع المرض، وسيستطيع المريض أنذاك تحاشي المرض بوساطة المالجة الوراثية.

ويتوقع ولتر غيلبرت Walter Gilbert من جامعة هارفرد Harvard أنه "عند معرفة أن خللاً ما أصاب مورثة ما، مؤدياً إلى حالة مرضية، فإن استبدال مورثة سليمة بها سيمنع حدوث المرض"، ويُنتظر أيضاً أن تتوافر في المستقبل مجموعات من المورثات السليمة بحيث يستطيع الطبيب اختيار المناسب منها ومن ثم حقن ملايين من نسخها في الجسم، ولاسيما مع التطور الكبير في تقنية استتماخ المورثات، إن العديد من السرطانات الشائعة، بما فيها سرطانات الرئة والثدي والقولون مسبب من 5- مورثات غير سليمة، ويرى كولنز أن توافر القدرة على تغيير مورثة أو الثتين منها قد

يمكن من إيقاف نمو السرطان وتحسين قدرة الجسم على مقاومته، ويهذا يقول وليم فرنش آندرسون W.French Anderson من جامعة جنوبي كاليفورنيا أنه بحلول عام 2020 ستمكن المالجة الوراثية من توفير الملاج لجموعة كبيرة من الأمراض المستعصية في الوقت الحاضر، على هذا فإن هذا الطب الوراثي سيمكن من تحديد مكونات جسم الإنسان الأساسية من جهة ومن معرفة كيف يمكن تغييرها إذا اقتضى الأمر ذلك من جهة آخرى(1).

⁽¹⁾ الموسوعة العربية، أسامة عارف العوا، المجلد الثاني والعشرين، ص203

المصادر والمراجع

أ- المسادر العربية:

- زكريا بن محمد القزويني، آثار البلاد وأخبار العباد، دار صادر، بيروت 1380هـ.
- كمال الدين محمد بن موسى الدميري، حياة الحيوان الكبرى، دار الألباب، بيروت، دمشق.
 - أبو منصور الثعالبي، كتاب فقه اللغة وأسرار العربية، دار مكتبة الحياة، بيروت.
 - جواد على، المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام، دار العلم للملايين، بيروت 1976م.
 - محمد عبيدو، الأسيجة ومصدّات الرياح، منشورات جامعة دمشق، 1991.
 - إبراهيم عزيز صقر، مكافعة الآفات، منشورات جامعة تشرين، 2001.
- معمد علي معمد، عبد الحكيم عبد اللطيف الصعيدي، أساسيات علم بيثة
 الحشرات، الدار العربية للكتاب، 2003.
- هشام قطنا وآخرون، الأمراض الفيزيولوجية والبيثية النباتية، منشورات جامعة دمشق 2000/1996.
 - نبيل البطل، نباتات الزينة الخارجية، منشورات جامعة دمشق، 2003م.
- هريات رياد، النحت الحديث، ترجمة فخري خليل، المؤسسة العربية للدراسات
 والنشر، بيروت، 1994.
- أندريو واتسون، الإبداع الزراعي في بدايات العالم الإسلامي، ترجمة أحمد الأشقر،
 جامعة حلب، 1985م.
- سمير عبد الوهاب أبو الروس، معمد أحمد شريف، الزراعة وإنتاج الغذاء بدون ترية،
 دار النشر للجامعات المصرية، القاهرة، 1995.
- أحمد عبد المنعم حسن، تكنولوجيا الزراعة المحمية، المكتبة الأكاديمية، القاهرة

1999

- صالح العبيد، الزراعة الحمية البيوت الزجاجية والبلاستيكية، دار الشرق المربى، بيروت، 1993.
- علي الخشن، محمد إبراهيم شعلان، محمد جاد عبد المجيد، أساسيات إنتاج
 الحاصيل، مكتبة المعارف الحديثة، حمهورية مصر العربية 1992.
- أحمد هيثم مشنطط، عمر خطاب عمر، جاسم التركي، أساسيات إنتاج المحاصيل
 الحقلية، مديرية الكتب والمطبوعات، جامعة حلب، كلية الزراعة الثانية، سورية،
 1994.
 - إحسان الأغواني، أهمية تقنيات الري الحديثة، منشورات وزارة الري، 1995.
- سعيد محمد الحفار، كتاب الطبيعة والنفس البشرية، هيئة الموسوعة العربية، 2002.
- عبد الحميد أحمد اليونس، معاصيل الحبوب، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموسل، 1987.
- الشحات نصر أبر زيد، الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، مصر، 2000.
- عبد الإله مخلف المائي، فسلجة الحاصلات البستانية بعد الحصاد، مطابع جامعة الموسل، 1985.
- مصطفى جمال مصطفى، خليل إبراهيم خليل، تعكولوجيا النشا والسكريات
 والنتجات الخاصة، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، 1999.
- محمد صفي الدين ومعمد صبحي عبد الحكيم، موارد الثروة الاقتصادية، القاهرة،
 1963.
 - حسن سيد أحمد أبو العينين، الموارد الاقتصادية، الدار الجامعية، بيروت، 1979.
- عبد المنعم بليع، استصلاح وتحسين الأراضي، الطبعة الثالثة، دار المطبوعات الجديدة،
 الاسكندرية، 1980.
- معمد سعيد الشاطر وعبد الله القصيبي، الأراضي المتأثرة بالأملاح، مطابع الحسيني
 الجديدة، الأحساء، الملكة العربية السعودية، 1995.
 - فلاح أبو نقطة، استصلاح الأراضي، ج2، منشورات جامعة دمشق، 1996.
 - متيادي بوراس وآخرون، إنتاج معاصيل الخضر، منشورات جامعة دمشق، 2005.

- محمد السيد أرناؤوط، الإنمان وتلوث البيئة، الدار الممرية اللبنانية، القاهرة، 1992.
 - عبد الهادي كيخيا، أساسيات المكننة الزراعية، منشورات جامعة دمشق 1993 1994.
 - شعبان معلا وآخرون، المكننة الزراعية، منشورات جامعة تشرين، 1995- 1996.
- أحمد شكري الريماوي وعبد الفتاح القاضي، مبادئ في الإدارة المزرعية، دار حفين،
 عمان، الأردين، 1996.
 - محمود الأشرم، الاقتصاد الزراعي، أساسيات وإنتاج حيواني، جامعة حلب، 1976.
- معمود عبد الهادي شافعي وآخرون: مدخل إلى الاقتصاد الزراعي، مكتبة الأقصى،
 عمان، الأردن، 1986.
- سعيد محمد الحفار وإسامة عارف العواء النبات والحيوان والفذاء المحوَّرة وراثياً: مالها
 وما عليها، هيئة الموسوعة العربية، 2004.
- معمد ناصر حبوب وآخرون، الآلات الزراعية وصيانتها، منشورات جاممة دمشق، 1998 - 1999.
 - غائم حداد، الألبان- كيمياء الحليب وتصنيعه، منشورات جامعة دمشق، 1989.
 - إلياس الميدع، الألبان ومنتجاتها، منشورات جامعة البعث، 1994.
- غانم حداد، أحمد منصور، الألبان: الحليب ومشتقاته، منشورات جامعة دمشق، 1981.
- محسن عيسى، احمد منصور، محسن حرفوش، اساسيات إنتاج وتصنيع الحليب،
 جامعة تشرين، 1998.
- صياح أبو غرة، أحمد هالال، تتكنولوجيا الألبان
 مشتقات الحليب الدهنية،
 منشورات حاممة دمشق، 1998.
 - محمد خير طحلة، هندسة مصانع الأغذية، منشورات جامعة دمشق، 1998.
 - صلاح وزان، الاقتصاد الزراعي، جاممة دمشق، 1970.
 - يحيى بكور، الحركة التعاونية الزراعية، (جامعة دمشق، 1981.
 - محمود ياسين، مبادئ في علم التسويق الزراعي، جامعة دمشق، 1985.
- أكرم سليمان الخورى، أحمد جيرودية، الحراج والمشاتل الحراجية، جامعة دمشق،

1994م.

- · على زياد كيالي، هندسة مصانع الألبان، منشورات جامعة حلب، 1994.
- عدنان تكريتي، الجراثيم الطبية ومداواة أمراضها، دار التقني المعاصر، دمشق، 1994.
- عبده شحاته، تكنولوجيا الجبن الأسس العلمية، المكتبة الأكاديمية، مصر، 1997.
 - أنطون طيفور، تكنولوجيا الألبان منتجات التخمر، منشورات جامعة دمشق، 1994.
 - عبود علاوي الصالح، تخزين الحبوب، منشورات جامعة حلب، 1991.
- نجم الدين شرابي، منيرهابيل، زياد أبو لبدة، أساسيات الأحياء الدقيقة (الجزء العملي)، مطبوعات جامعة دمشق، 1987.
 - نجم الدين الشرابي ومنير هابيل، الأحياء الدقيقة، جامعة دمشق، 1986.
- سليمان المسري، غسان حمادة الخياط، كيمياء الحبوب وتصنيعها، منشورات جامعة دمشق، 1991.
 - محمد نزار حمد، تقانة تصنيع الأغذية وحفظها، الناشر المؤلف، دمشق، 1992.
- رام كف الفزال وآخرون، إنتاج وتكنولوجيا معاصيل الحبوب، منشورات جامعة
 حلب، 1992.
- مصطفى كمال مصطفى، تكنولوجيا مسناعات الحبوب ومنتجاتها، المكتبة
 الأكاديمية، القاهرة، 1993.
- عبد الغفار طه عبد الغفار، تنظيم المارض الزراعية، كلية الزراعة، الإسكندرية
 1972.
- محمد أبو حرب، أهمية حداثق الحيوان والنبات ومتحف العلوم الطبيعية كتاب في سبيل إستراتيجية وطنية للتنوع الحيوى في صورية، وزارة البيئة، دمشق 1999.
- محمد عمر الطنوبي، المعارض الزراعية، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية،
 2000.
- عبد الغني الأسطواني وعيسى حسن وإبراهيم محمد، تربية الحيوان والدواجن،
 مطبوعات جامعة دمشق، 1977.
 - · عبد الفنى الأسطواني، تغذية المجترات، مطبوعات جامعة دمشق، 1975.

- محمد أبو حرب، التقانات الحيوية والتتوع الحيوي، الدراسة الوطنية للتتوع الحيوي 2 سورية، وزارة البيئة 1998.
- أم. كروفورد، إدارة التسويق الزراعي والفذائي، ترجمة المكتب الإهليمي للشرق
 الأدنى، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، القاهرة، 2001.
- محمود محمد ياسين، علي محمود عبد العزيز، أسس التسويق الزراعي والغذائي،
 منشورات جامعة دمشق، 2003.
- حسين علي موصللي، تصنيع وحفظ عصائر الفاكهة ومركزاتها منشورات دار علاء
 الدين، دمشق، 2001.
- السيد وجيه، السيد، ودرويش عزيزة، وحميدة أمال، طب النبات، دار الوضاء، 2000م.
 - محمد قطب، التطور والثبات في حياة البشر، بيروت، دار الشروق، 1974.
- كتاب العلوم الزراعية الخاصة، الإنتاج النباتي، المرحلة الثانوية، الأردن، د. مصطفى
 محمد فرنفلة، د. حسن أحمد زيادة، م. هاني عبد الله مراد، م. ماجد حسنى الشروف.
- إبراهيم عناطف معمد، أشجار الفاكهة أساسيات زراعتها وإنتاجها منشأة المارف، الإسكندرية، 1998.
- إبراهيم نحال، أديب رحمة، محمد نبيل شلبي، الحراج والمشاتل الحراجية، جامعة حلب، 1989.
- أكرم الخوري، أحمد جيروديه، الحراج والمشاتل الحراجية، منشورات جامعة دمشق، 1995.
- معمد السعيد صالح الزميتي، تطبيقات المكافحة المتكاملة، دار الفجر للنشر
 والنوزيم، القاهرة، 1997.
- محمد شؤاد توفيق، المكافحة البيولوجية للأضات الزراعية، المكتبة الأكاديمية،
 مصر، 1997.
 - نوال كمكة ، المكافحة الحيوية ، منشورات جامعة حلب ، 1986 .
 - محمد إبراهيم، خليف محمد نظيف حجاج، الفاكهة مستديمة الخضرة
 - · زراعتها رعايتها وإنتاجها، منشأة المارف، الإسكندرية 1995.
- محمد الجوهري وزمالاؤه، دراسات في علم الاجتماع الريفي والحضري، دار الكتاب

- للتوزيع، القاهرة، 1979.
- معمود ياسين وزملاؤه، إدارة المزارع، منشورات جامعة دمشق، 1998.
- محمود ياسين وعواطف الخضر، دراسة عن دور المرأة الريفية في عملية نقل التكولوجيا في الزراعات العربية، المنظمة العربية للتتمية الزراعية، 1993.
- باروسلاف سيرفينكو، الغذاء والتغذية 'تقنيات حفظ وتخزين المنتجات الحيوانية'،
 ترجمة طه الشيخ حسن، دار علاء الدين، دمشق 1999.
 - عبد الحكيم عزيزية ، تصنيع منتجات الدواجن ، منشورات جامعة دمشق ، 1996 .
- أيمـن مزاهـرة، الـصناعات الفذائيـة، دار الـشروق للنـشر والتوزيـع، عمـان، الأردن،
 2000
- أحمد سعد، سعد حلابو، عادل بديع، محمد زكي، محمد بخيث، أحمد علي،
 تكنولوجيا الصناعات الغذائية "مس حفظ وتصنيع الأغذية"، المكتبة الأكاديمية،
 القاهرة، 1995.
 - غازي الحريري، محاضرات في مكافحة الآفات، منشورات جامعة حلب، 1981.
 - · أ. الشراد، عنامير الكيمياء الحيوية، الكويت 2001.
- ب. سمرنوف، أي. مورافين، الكيمياء الزراعية، ترجمة دار مير للطباعة والنشر،
 موسكو، 1986.
- تتمية صناعة الأعلاف في الوطن المربي، المنظمة المربية للتتمية الزراعية، الخرطوم،
 1983.
- عبد الفني الأسطواني، عيسى حسن، يحيى القيسي، مواد العلف وطرائق تصنيعها،
 منشورات جامعة دمشق، 1998.
- محمد عادل فتيح، هشام الرز، علي البراقي، تربية النحل ودودة القز، منشورات جامعة دمشق، 2000.
 - هشام الرز، على البراقي، منتجات نحل العسل، منشورات جامعة دمشق، 2003.
 - محمد علي البني، نحل العسل ومنتجاته، منشورات دار المارف، مصر، 1994.
 - محمد ميهوب، النحالة الحديثة، منشورات اتحاد الغرف الزراعية السورية، 1995.
 - رشيد يزبك، غش المسل، أغروتيكا، كانون الثاني، 1999.
- محمد عباس عبد اللطيف، عالم النحل، دار المرفة الجامعية، الإسكندرية، 1994.

- فيصل حامد، التحسين الوراثي لنباتات الفاكهة والخضار، جامعة دمشق، 1982.
- فائز الماني، الأحياء الدقيقة في الأغذية والثقانات الحديثة في الكشف عنها، دار
 المنافج النشر والتوزيع، عمان، الأربن، 1998.
- زهير الكرمي، محمد سعيد وصباريني، الأطلس العلمي (عالم الحيوان)، دار
 الكتاب اللبناني، بيروت، 1980.
- أحمد غسان غادري، تربية الحيوان والإنتاج الحيواني (القسم الثاني)، جامعة البعث، 1983.
- غراتان قره بتيان، موسوعة الحيوان (الحيوانات البرية)، الدار العربية للعلوم، بيروت 1998.
 - كتاب المعرفة، الحيوان، شركة إنماء للنشر والتسويق، لبنان، 1978.
- موسوعة الطبيعة ، المطبعة العربية (مكدونالد الشرق الأوسط) ، مؤمسة نوشل،
 بيروت ، 1989.
- معمد علي شعار، تكنولوجيا الزيوت ومنتجاتها، منشورات جامعة البعث، كلية
 البندسة الكيميائية والبترولية، سورية، 1994.
- أحمد جمال الدين الوراقي، تكنولوجيا الزيوت والدهون، منشورات جامعة الملك
 سعود، الملكة العربية السعودية 1994م.
 - هشام قطنا وآخرون، تعبئة ثمار الفاكهة والخضار، منشورات جامعة دمشق، 1994.
- هشام قطنا، عدنان قطب، تعبئة وتخزين شار الفاكهة والخضار، منشورات جامعة
 دمشق، 1993.
 - هشام قطنا وآخرون، فيزيولوجيا الفاكهة، منشورات جامعة دمشق، 1989.
 - هشام قطنا، هيزيولوجية النبات والبيئة، منشورات جامعة دمشق، 1970.
- هشام قطنا، شمار الفاكهة إنتاجها تداولها تخزينها، منشورات جامعة دمشق، 1978.
 - هشام قطنا، المشاتل والإكثار الخضري، منشورات جامعة دمشق، 1999.
 - محمد الشاذلي، علم البيئة العام والتنوع الحيوى، دار الفكر العربي، 2000.
 - أسامة عارف الموا، التحسين الوراثي للحيوانات الزراعية، جامعة صنعاء، 1991.
- حامد كيال، محمود صبوح، يوسف نمر، المحاصيل الصناعية، منشورات جامعة

- دمشق، 1998.
- سوريال، جميل فهيم وزم الاؤه، علم البساتين الطبعة الثانية، الدار المربية للنشر والتوزيم، 1988.
- حقائق حول تشعيع الأغذية، ترجمة حمد نزار، المجموعة الاستشارية الدولية لتشعيع
 الغذاء، 1994.
 - باسين الياسينو، علم الأمراض المدية، منشورات جامعة البعث، 1995.
- عثمان عدلي بدران، عزت السيد قنديل، أساسيات علوم الأشجار وتكنولوجيا
 الأخشاب، دار المارف، مصر، 1974.
 - حمزة بلال، آفات المخازن (نظرى- عملى)، منشورات جامعة دمشق، 1990.
 - إبراهيم مهرة، أمراض الدواجن، جامعة البعث، كلية الطب البيطري، 1998.
- محمد أبوحرب ونجاح بيرقدار، التثفيل التفاضلي في كتاب علم الخلية والتكاثر،
 جامعة دمشق، 2000.
- نبيل البطل، نبأتات الزينة، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة دمشق، 1994.
- عبد الوهاب بدر الدين السيد، إدارة الغابات والمراعي، منشورات كلية الزراعة،
 جامعة الإسكندرية، 1995.
- أحمد جمال الدين الوراقي، تكنولوجيا الزيوت والدهون، الجزء2، جامعة الملك
 سعود، المملكة العربية السعودية، 1995.
- شودرج وييز، الزيوت الغذائية واستخداماتها، ترجمة حسن بن عبد الله معمد آل
 سرحان القحطاني، النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، المملكة العربية
 السعودية، 1997.
 - معمود دهان، تكنولوجيا الزيوت، منشورات جامعة حلب، 1992.
- عدنان الشيخ عوض، هندسة الحداثق وتتسيقها (الجزء النظري)، منشورات جامعة
 دمشق، 2004.
- عدنان الشيخ عوض؛ أميرة كامل، هندسة الحدائق وتنسيقها (الجـزء العملـي)،
 (جامعة دمشق، 2005.
- طارق القيمي، علم الدين نور، مسطّحات النجيل الخضراء والملاعب الرياضية، دار.

- فجر الإسلام للطباعة والنشر والتوزيع، الإسكندرية، 1988.
- محمد قرييصة، التشجير الحراجي ومنع زحف الصحراء، عمان، الأردن، 2002.
 - محمد سعيد كتانة، حفظ المياه والتربة بدول شمال إفريقيا، تونس، 1985.
- عبد الحميد حسن، آلات ومعدات مكننة الإنتاج الحيواني، جامعة دمشق، 1989.
 - د. معمود ماهر رجب وآخرون، علوم أمراض النبات، الطبعة الرابعة، 1986م.
- د. عبد الحميد خالد خضير، أمراض النبات العام، جامعة الموصل، مديرية دار الكتب الطباعة والنشر، 1987م.
 - الموسوعة العربية، الشبكة العالمة للمعلومات (المحلد 1- 22):

/http://www.arab-ency.com

- ويكبيب ديا ، الموسوعة الحررة ، المشبكة العالمية للمعلومات http://ar.wikipedia.org (بتصرف) ، النصوص متوفرة تحت رخصة المشاع الابداعي: النصة الترضص بالمال 3.0
 - موقع الموسوعة المعرفية الشاملة، الشبكة العالمية للمعلومات:

//http://trtmesothelioma.com

- موقع المعرفة، الشبكة العالمية للمعلومات:
- http://www.marefa.org/index.php/Logo_link
- النظمة العربية للتتمية الصناعية والتعدين، مركز المواصفات والمقاييس، دليل ضبط
 الجودة تصناعة العصائر والشروبات (الكويت 1994).
- الرضيمان، خالد بن ناصر، الشناوي، محمد زكي، 1425 هـ، مقدمة في الزراعة
 العضوية، سلسلة الإصدارات العلمية للجمعية السعودية للعلوم الزراعية، الإصدار
 الثامن، السنة الخامسة.
- الرضيمان، خالد بن ناصر، 1425 هـ، مقدمة عن الزراعة العضوية المجلة الزراعية،
 المجلد 35، العدد الثاني وزارة الزراعة السعودية.
- الرضيمان، خالد بن ناصر، 2003م، النترات وتأثيرها على البيئة، المجلد 24، المعدد الثالث، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي.
- فلاح سميد جبر، مقومات النهوض بصناعة الزيوت النباتية في الوطن العربي، المؤتمر
 العربي الثاني للزيوت النباتية ومعرضه النوعي المتخصص (القاهرة 1993).

- عبد الله القصيبي ومحمد سعيد الشاطر، متطلبات الفسل لترب متاثرة بالأملاح في
 الأحساء، الملكة العربية المنعودية، مجلة جامعة المنصورة المصرية، المجلد 21،
 العدد 4، 1996.
- دراسة إمكانية التكامل في مجال إنتاج وتصنيع الأعلاف في المنطقة العربية، المنظمة العربية للتتمية الزراعية، الخرطوم، 2002.
- أحمد محمد الرعدي، القات السلوى والبلوى، مؤسسة العفيف الثقافية، سلسلة
 الكتاب انتقاف (4)، صنماء 1992.
- منشورات برنامج الوكالة الدولية للمحميات والاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة في سويسرا.
- المنظمة العربية للتمية الزراعية، الدراسة الاستطلاعية لظاهرة القبات في البوطن
 العربي، المنظمة العربية للتعمية الزراعية، الخرطوم، 1983.
- النظمة العربية للتتمية الزراعية، مشكلة القات في اليمن، جامعة الدول العربية،
 الخرطوم، 1983.
- وزارة التخطيط والتمية، المؤتمر الوطني بشأن القات رؤية وطنية حالمة بمستقبل واعد،
 وزارة التخطيط والتمية، صنعاء، الجمهورية اليمنية 2002
- جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مركز البحوث الزراعية،
 الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، د. أحمد سيد أحمد محمد معهد بحوث الأراضي،
 رقم النشرة 1030 2006
- الجمعية العربية لوقاية النبات، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ومكتب
 الكومنولث الزراعي، المرشد الوجيزية أمراض النبات (Kew)، لندن 1990).
 - مكتب الأوبئة الدولي، مقاييس اختبارات التشخيص واللقاحات (2004).
- إعداد الإدارة الاقتصادية قسم التماون الفني في المنظمة العربية للتتمية الزراعية،
 دور التعليم الزراعي في خدمة قضايا التتمية الزراعية ، مجلة الزراعة والتتمية 45.
 1989.
- محمد وليد لبابيدي، بيولوجيا الإزهار وتبادل الحمل (المعاومة) في أشجار الزيتون،
 منشورات مجلة المهندس الزراعي العربي العدد 21، 1988.
 - دليل كلية الزراعة بجامعة بمشق 2004 2005

- التقرير السنوي لإيكاردا، 2001، الإدارة المتكاملة للأضات في نظم محسولية
 معتمدة على التجيليات والبقوليات في المناطق الجافة، التقرير السنوي لإيكاردا لعام
 2001.
- موقع باب العرب انخفاض نسبة إنتاج القمح في سوريا لتعرض المحاصيل لمرض الصدا.
 الاصفر.
 - موقع إدلب هل يفتك "صدأ القمع" بحقول مزارعي "جوباس"؟
 - موقع منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) لمراقبة انتشار الصدآ
- سلطان محمد فوده، ذبابة ثمار الزيتون، مجلة شمس، العدد 29، عن كنانة أون لاين.
 - موقع البيطرة العربية ، موقع بهتم بالشئون البيطرية العالمية والعربية
- مغتصر أمراض الطيور: بر. تشارلتون، الرابطة الأمريكية للخبراء في علم أمراض
 الطهور.
- أخد عينات الدم من الدواجن: مختبر الطب البيطري والتحقيق قي آمراض الطيور جامعة ولاية اوهايو.
 - منتدى الخيرات الزراعية.
- ريف نت. البرنامج الزمني للعمليات الزراعية لمحصول الخيار، تاريخ الولوج 29 حزيران
 2011
- المنظمة العربية للتتمية الزراعية، دراسة حول النباتات الرعوية الواعدة في الوطن العربي، http://www.aoad.org/R3awiah.pdf
- المبادئ التوجيهية الدولية للمسلامة في مجال التكنولوجيا الأحياثية، برنامج الأمم
 المتحدة للبيئة، نيروبي، كينيا، 1995.
- قواعد الأمان الحيوي إلى الجمهورية العربية السورية، هيئة الطاقة الذرية السورية،
 2001
- هاني منصور المزيدي، المرشد العلمي لمسلامة الأغذية، معهد الكويت للأبحاث العلمية، 2002
- المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة، حالة التصحر في الوطن العربي ووسائل وأساليب مكافعته (دمشق 1996).
- فرحان طليمات، موسوعة عروق الأغضام العربية (إدارة دراسات الشروة الحيوانية،

- المركز المربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة 1996).
- بسام الصنفدي، عزل ودمج البروتوبلاست بين أنواع الجزر البري (قسم التقائة الحيوية،
 هيئة الطاقة الذربة السورية، 2004.
- بسام الصفدي، العوامل المؤثرة في تشكل الكالوس وتجديد النباتات من مزارع الثوم النسيجية (قسم انتفانة الحيوية، هيئة الطاقة الذرية السورية، 1998).
- محمد هشام النمسان، دور العرب في تقدم الزراعة والحداثق وانتشارها في أوروبا
 (المؤتمر الدولي لتاريخ العلوم، ميونيخ، ألمانيا، 2002).
- الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية (المنظمة العربية للتمية الزراعية، الخرطوم،
 مجلد (1) ديسمبر 1991).
- التقريب النهائي لمراحل مشروع البحوث التطبيقية للتكثيف الزراعي (المشروع الكندي) المنفذ بالتعاون بين وزارة الزراعة المعورية والمركز الدولي لبحوث التمية الكندي (1978 1987).
- انتقرير الاقتصادي المريي الموحد- الأمانة المامة لجامعة الدول العربية (ايلول 2003).
- نتائج الاختبارات الحقلية لمشروع أبحاث الأنظمة الزراعية في المناطق المطرية (اكساد،
 دمشق، 1993).
- المنظمة العربية للتتمية الزراعية، دراسة حول الزراعة المحمية في الوطن العربي
 والمشروعات اللازمة لتطويرها ووقايتها (الخرطوم 1995).
 - كاترين براون، "الأغذية المحورة وراثياً هل هي مأمونة"، (مجلة العلوم 2001/9/8).
 - هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية رقم/ 564 /عام 1987.
 - المواصفة القياسية السورية رقم 2224 / 2000
 - المواصفة القياسية السورية رقم 3012 لعام 2004
- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة FAO حالة الأغذية والزراعة، سلسلة دراسات الزراعة رقم 26 (رومة 1993).
- المنظمة العربية للتتمية الزراعية ، استشراف صورة الزراعة العربية لعام 2000 (الخرطوم 1994).
- جرجس قدح، مبادئ تربية وتنمية الفابات (جامعة الدول العربية، المنظمة العربية

- للتتمية الزراعية الخرطوم 1991م).
- م. ف. وردة، عروق جمال الحليب في الدول العربية (المركز العربي لدراسات المناطق
 الجافة والأراضى القاحة اكساد/كاردن/جمال/ن 1994/6).
- رجاء عبد الرسول حسن، الحاجة إلى خطط متحكاملة للتسويق الزراعي وعناصرها
 (الندوة الإقليمية لتخطيط وتطوير التسويق في بعض بلدان الشرق الأدنى، الفاو، عمان
 1986.
- تشميع الفذاء تقنية لحفظ الفذاء وتحمين سلامته، ترجمة نجم الدين الشرابي (منظمة الصحة العالمة - جنيف 1988).
- معمود توفيق محمد شرياش، تكنولوجيا الإشماع في الأغذية الزراعية (جامعة الدول المربية، الخرطوم، 1996).
- حالة التصعر في الوطن العربي ووسائل وأساليب مكافعته (المركز العربي لدراسات
 المناطق الجافة والأراضى القاحلة، دمشق 1996).
 - تعقيم وحفظ المواد الغذائية بالإشعاع (البيئة العربية للطاقة الذرية 1995).
 - الموقع البريطاني لوضع القوانين على المصرف العادل lawsonfairbank.co.uk
- عمر دراز، عبد الله مصري، صيانة المراعي ودورها في إيقاف التصحرف ضوء
 البرنامج الصوري كنموذج للتطبيق في الجزيرة العربية (وزارة الزراعة والإصلاح
 الزراعي، دمشق 1977).
- مرض البياض الدقيقي على القرعيات ومقاومته، دراسة للمهندس الزراعي: محي
 الدين الحميدي ماجستير في وفاية النباتات.
 - · منظمة الأغذية والزراعة- النشرة الإحصائية 2002، المجلد الثالث.

ب- المسادر الأجنبية:

- JAMES K. MITCHELL, Fundamentals of Soil Behavior (John Wiley & Sons Inc., New York 1993).
- T. WILLIAM LAMB & ROBERT V. WHITMAN, Soil Mechanics (John Wiley & Sons Inc., New York 1969
- Intergovernmental Panel on Climate Change
- UN Land Degradation and Land Use/Cover Data Sources ret. 26 June 2007

- UN Report on Climate Change retrieved 25 June 2007
- IPCC Special Réport on Land Use, Land-Use Change And Forestry, 2.2.1.1 Land Use.
- Chesworth, Edited by Ward (2008), Encyclopedia of soil science, Dordrecht, Netherland: Springer, pp. xxiv, ISBN 1402039948
- James A. Danoff-Burg, Columbia University The Terrestrial Influence: Geology and Soils.
- McCarty, David. 1982. Essentials of Soil Mechanics and Foundations.
- Buol, S. W.; Hole, F. D. and McCracken, R. J. (1973). Soil Genesis and Classification (First ed.). Ames, IA: Iowa State University Press. ISBN 0-8138-1460-X.
- Van Schöll, Laura (2006), "Ectomycorrhizal weathering of the soil minerals muscovite and hornblende", New Phytologist 171: 805 - 814, doi:10.1111/i.1469-8137.2006.01790.x
- http://www.uwsp.edu/geo/faculty/ritter/geog101/textbook/soil_systems/soil_development_soil_forming_factors.html
- http://www.naturalresources.nsw.gov.au/care/soil/soil_pubs/parent pdfs/ch2.pdf
- http://soil.gsfc.nasa.gov/soilform/deposits.htm
- [Department of Agriculture, Us]. Climate And Man. University Press of the Pacific, pp. 27. ISBN 978-1-4102-1538-3.
- Chariton, Ro (2008), Fundamentals of fluvial geomorphology, London: Routledge, pp. 44–47, ISBN 0415334535
 http://urbanext.illinois.edu/soil/soil_frm/soil_frm.htm
- The Color of Soil. United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service.
- Soil Survey Division Staff (1993). Soil Structure. Handbook 18. Soil survey manual.
- R. B. Brown (September 2003). Soil Texture. Fact Sheet SL-29.
 University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences.
- Electrical Design, Cathodic Protection. United States Army Corps of Engineers.
- R. J. Edwards (1998-02-15). Typical Soil Characteristics of Various Terrains.
- Retallack, G. J. (1990), Soils of the past: an introduction to paleopedology, Boston: Unwin Hyman, pp. 32, ISBN 9780044457572, [2]
- Buol, S.W. (1990), Soil genesis and classification, Ames, Iowe: Iowa State Univ. Press, pp. 36, doi:10.1081/E-ESS, ISBN 0813828732, [3]

- http://www.evsc.virginia.edu/~alm7d/soils/soilordr.html
- Foth, Henry D. (1984), Fundamentals of soil science, New York: Wiley, pp. 151, ISBN 0471889261
- Verkaik, Eric (2006), "Short-term and long-term effects of tannins on nitrogen mineralisation and litter decomposition in kauri (Agathis australis (D. Don) Lindl.) forests", Plant and Soil 287: 337, doi:10.1007/s11104-006-9081-8
- Fierer, N. (2001), "Influence of balsam poplar tannin fractions on carbon and nitrogen dynamics in Alaskan taiga floodplain soils", Soil Biology and Biochemistry 33: 1827, doi:10.1016/S0038-0717(01)00111-0
- Dan (2000), Ecology and management of forest soils, New York: John Wiley, pp. 88–92, ISBN 0471194263, [4]
- Dooley 'Alan (June 2006). Sandboils 101: Corps has experience dealing with common flood danger. Engineer Update. US Army Corps of Engineers.
- Drainage Manual: A Guide to Integrating Plant, Soil, and Water Relationships for Drainage of Irrigated Lands. Interior Dept., Bureau of Reclamation. 1993. ISBN 0-16-061623-9.
- Juma, N. G. 1999. Introduction to Soil Science and Soil Resources.
 Volume I in the Series "The Pedosphere and its Dynamics: A Systems Approach to Soil Science." Salman Productions, Sherwood Park. 335 pp.
- Cimarowski J., Mastenak A, and Millikan DF. 1970 Effectiveress of Benomyl for controlling apple Powdery mildew and cherry loaf spot in Poland Plant Dis. Reptr 54.81-83.
- Hannett K R 1968, Root application of systemic fungicide for control of powdery mildew plant dis reptr. 52 754-758.
- Johnston H Winston 1970 control of powdery mildew of wheat by soil applied benomyl. plant dis Reptr 54 91-93.
- Makram MW and Sedki ST 1969, The effectiveness of certain fungicides on vegetable narrow powdery mildew disease in U A R agri.Res. (sept. P 120).
- Paulus A O Shibuga F.Osgood J, Bohn GW Hall B J, and Whitaker TW.
 1969 control of powdery mildew of cucurbits with systemic and no systemic fungicides plant Dis.Reptr 53 813-816.
- Natzer D and Drshon 1970, Field control of powdery mildew on musk melon by root application of benomyl, plant Dis. Reptr. 54 232 – 234.

- Semeniak P and Palmer J G 1970, Erodication and Revention of Powdery mildew on rose seedlings by dip and soil application of fungicides plant Dis.Reptr 54 598-602.
- Wasfy E E and Elarosi H 1969, Effective control of powdery mildew of vegetable narrow J. of phytopathology (UAR) 1 75-79.
- Woods, Lt. Col. Jon B. (ed.) (April 2005).
- SAMRIID's Medical Management of Biological Casualties Handbook (6th ed. ed.). USAMRIID. pp. 67.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Marek%27s disease
- Williams, Erin E. and DeMello, Margo. Why Animals Matter. Prometheus Books, 2007, p. 73.
- "- U.S. Beef and Cattle Industry", United States Department of Agriculture, cited in Torres, Bob. Making a Killing. AK Press, 2007, p. 45.
- "Slaughterhouses", Global Action Network, accessed March 18, 2008.
- Stevenson, Peter. "Animal welfare problems in UK slaughterhouses", Compassion in World Farming, July 2001.
- Hutchings, M. J.; de Kroon, H. (1994), "Foraging in Plants: The Role of Morphological Plasticity in Resource Acquisition", Adv. Ecol. Res. 25: 159–238.
- http://www.physorg.com/news176993365.html
- Else, M. A.; et al. (1996), "Stornatal Closure in Flooded Tomato Plants Involves Abscisic Acid and a Chemically Unidentified Anti-Transpirant in Xylem Sap". Plant Physiol 112: 239-247.
- Okamoto, T.; Tsurumi, S.; Shibasaki, K.; Obana, Y.; Takaji, H.; Oono Y.; Rahman, A. (2008), "Genetic Dissection of Hormonal Responses in the Roots of Arabidopsis Grown Under Continuous Mechanical Impedance", Plant Physiol. 146: 1651–1662.
- Scholthof, H. B.; Scholthof, K. B. G.; Jackson, A. O. (1995), "Identification of Tomato Bushy Stunt Virus Host-Specific Symptom Determinants by Expression of Individual Genes from a Potato Virus X Vector", Plant Cell 7: 1157-1172.
- Chouinard, A.; Filion, L. (2005), "Impact of Introduced White-Tailed Deer and Native Insect Defoliators on the Density and Growth of Conifer Saplings on Anticosti Island, Quebec", Ecoscience 12: 506-518.
- Swarup, R.; Perry, P.; Hagenbeek, D.; Van Der Straeten, D.; Beemster, G. T. S.; et al. (2007), "Ethylene Upregulates Auxin Biosynthesis in

- Arabidopsis Seedlings to Enhance Inhibition of Root Cell Elongation", Plant Cell 19: 2186–2196.
- http://extension.oregonstate.edu/news/story.php?S_No=975&storyType=garde
- Garden history: philosophy and design, 2000 BC--2000 AD, Tom Turner. New York: Spon Press, 2005. ISBN 0415317487.
- The earth knows my name: food, culture, and sustainability in the gardens of ethnic Americans, Patricia Klindienst. Boston: Beacon Press, c2006. ISBN 0807085626.
- Desert Locust Meteorological Monitoring at Sahel Resources.
- USAID Supplemental Environmental Assessment of the Eritrean Locust Control Program.
- Locust Jeffrey A. Lockwood (2004).
- http://www.arabspc.net/showthread.php?t=47395
- E. JOSEPHSON & PETERSON, Preservation of Food by Ionizing Radiation (CRC Press, Florida 1983).
- R. B. H. WILLS et al., An Introduction to the Physiology & Handling of Fruits, Vegetables & Ornamentals (H. P. P. South Australia 1998).
- M.MARC FRITZ, and L. SPEROFF, Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility, (Lippincott Williams & Wilkins, 2004).
- L. SANDRA GLAHN and W. R. CUTRER, Infertility Companion, (Zondervan, 2004).
- O. E. PRICE, Animal Domestication and Behavior, (CABI Publishing, 2002).
- M. H. HEIDI, A. V. SOOM & M. BOERJAN, Assessment of Mammalian Embryo Quality (Springer 2002).
- I. R. GORDON, Laboratory Production of Cattle Embryos (CABI Publishing 2003).
- I. R. GORDON, Reproductive Technologies in Farm Animals (CABI Publishing 2005).
- S.HARVEY, C. G. SCANES & W. H. DAUGHADAY, Growth Hormone (CRC 1994).
- J.A.LARSON, BST: Bovine Growth Hormone (National Agricultural Library 1992).
- A. D. ARENIBIA, Plant Genetic Engineering (Development in Plant Genetics and Breeding), (Elsevier Science 2000).
- H. LEVINE & VASAN, Genetic Engineering (Contemporary World Issues), (ABC-CLIO, 2006).

- D. S. T. NICHOLL, Introduction to Genetic Engineering (Cambridge University Press).
- L. PENA, Transgenic Plants: Methods and Protocols, (Humana Press, 2004).
 A. M. PINGOUD, Restriction Endonucleases, (Springer 2004).
- ROBERT J. BROOKER & ROBERT BROOKER, Genetics: Analysis and Principles (McGraw-Hill Science 2004).
- A. J.F. GRIFFTIHS; S. R. WESSLER; R. C. LEWONTIN; W. GELBART; D. SUZUKI & J. H. MILLER, An Introduction to Genetic Analysis (W. H. Freeman 2004).
- W.S. KLUG, M.R. CUMMINGS & C. SPENCER, Essentials of Genetics (Benjamin Cummings 2006).
- Agricultural Engineering in Development & Training Manual (FAO, Rome 1992).
- L. FIELD HARRY & O. ROTH LAWRENCE, Introduction to Agricultural Engineering- A Problem Solving Approach (Springer 1992).
- A. A. KADER, Post Harvest Technology of Horticultural Crops. (California 1992).
- P. SASS, Fruit Storage (Mezogazda kiado, Budapest 1993).
- R.B.H.WILLS, W. B. M. GLASSON, D. GRAHAM & D. JOYCE, Post Harvest, An Introduction to the Physiology & Handling of Fruit, Vegetables & Ornamentals (Hyde Park Press, Adelaide, South Australia 1998).
- S. B.CASSIDY & J. E. ALLANSON, Management of Genetic Syndromes (Wiley - Liss 2004).
- P.S.HARPER, Practical Genetic Counseling (Arnold, London 1998).
- A.V.S. HILL, Genetics of Infectious Disease Resistance, Current Opinion in Genetics and Development, (1996).
- F. YOMOMOTO et al., Molecular Genetic Basis of the Histo-Blood Group ABO System, (Nature 345: 229-233, 1990).
- N. R. LEMOINE & R. G. VICE (Eds), Understanding Gene Therapy (Springer 1999).
- J. PAMMO, Targeting Disease by Repairing Genes, (Facts on Life 2004).
- R. B. SCOBOL & K. J. SCANLON, The Internet Book of Gene Therapy: Cancer Therapeutics (Prentice Hall Health 1996).
- L. THOMPSON, Correcting the Code: Inventing the Genetic Cure for the Human Body (Simon & Schuster, New York 1994).

- J. C. AVISE, Molecular Markers, Natural History, and Evolution (Sinauer Associates 2004).
- S. SRIVASTAVA & A. NARULA, Plant Biotechnology and Molecular Markers (Springer 2004).
- D. DE VIENNE, Molecular Markers in Plant Genetics and Biotechnology (Science Publishers 2003).
- G. BENCKISER and S. SCHAELL, Biodiversity in Agricultural Production Systems, (CRC, 2006).
- C. A. EDWARDS et al., Sustainable Agricultural Systems (CRC, 1990).
- J. PHILIPPE COLIN and E.W. CRAWFORD, Research on Agricultural Systems Accomplishments, Perspectives and Issues, (Nova Science Publishers, 2000).
- G. Y.TSUJI, G. HOOGENBOON and P.K. THORENTON, Understanding Options for Agricultural Production Systems (System Approaches for Sustainable Agricultural Development), (Klumer Academic Pub. 1998).
- N. POTLER & J. HOTCHKISS, Food Science (Aspen Publishers, Inc. 1998).
- M. LAMBERTS, New Horticultural Crops for the Southeastern United States, (Wiley, New York. 1993).
- R. FRANKHAM, J. D. BALLORE & D. A. BRISCOE, Introduction to Conservation Genetics (Cambridge University Press, 2002).
- M. J. GROOM, G. M. MEFFE & C. R. CAROLL, Principles of Conservation Biology (Sinauer Associates, 2005).
- R. B. PRIMACK, Essentials of Conservation Biology (Sinauer Associates, 2004).
- J. BELANGER, Storey's Guide Raising Dairy Goats: Breeds, Care, Dairying (Storey Publishing 2002).
- G. LUTTMAN, Raising Milk Goats Successfully (Williamson Publishing1986).
- U. JAUDAS, Goat Handbook (Barron's Educational Series2005).
- G. S. DHALIWAL & G. W. CUPERUS, Integrated Pest Management: Potential Constraints and Challenges (CABI Publishing 2004).
- H.M.T. TOKKANEN & J. M. LYNCH, Biological Control: Benefits and Risks (Cambridge University Press 2003).
- W.S.ROMOSER & J.G. STOFFOLANO, The Science of Entomology (4th edition, William C. Brown Pub. 1997).
- G.S.DHALIWAL & G. W. CUPERUS, Integrated Pest Management: Potential Constraints and Challenges (CABI Publishing 2004).

- H.M.T.TOKKANEN & J. M. LYNCH, Biological Control: Benefits and Risks (Cambridge University Press 2003).
- DAVID BURNIE, Animal (Dorling Kindersley, London 2004).
- M. MEAGHER, "Bison Bison", Mammalian Species (The American Society of Mammalogists 266, 1986).
- RACHEL CARSON, Silent Spring (Houghton Mifflin Company, Boston, U.S.A 2002).
- CAB International, Crop Protection Compendium (Wallingford, U.K 2003).
- Sheep Production Handbook (American Sheep Industry Association 2002).
- E. S. E. HAFEZ Reproduction in Farm Animals Lippincott Williams Wilkins (2000).
- JOHN G. HAYGREEN & JIM L. BOWYER, Forest Production and Wood Science. An Introduction (The IOWA State University Press, Ames. U.S.A 2003).
- R.GLASER, Biophysics (Springer 2001).
- R.M.J.COTTERILL, Biophysics: An Introduction (John Wiley & Sons 2002).
- GEOFF SIMM, Genetic Improvement of Cattle and Sheep (Farming Press 2000).
- V.M.TIMON, Strategies for Sustainable Development of Animal Agriculture (An FAO Perspective 2000).
- C.GILLESPIE, Modern Livestock and Poultry Production (Onward Pr 2000).
- C.G.SCANES, Poultry Science (Prentice-Hall 2003).
- JOHN P. DOLL and FRANK ORAZEM, Production Economics, Theory with Application (2nd. Ed. John Wiley & Sons. USA 1984).
- S.R.PAREKH, The GMO Handbook: Genetically Modified Animals, Microbes, and Plants in Biotechnology (Human Press Inc. 2004).
- C.GILLESPIE. Modern Livestock and Poultry Production (Onward Pr 2000).
- C.G.SCANES. Poultry Science (Prentice Hall 2003).
- -R.S.SINGH, Plant Disease Management (Science Publishers, Inc. 2001).
- D.HILLEL, Ideas for The Role of The Soil in The Environment and Human Welfare (Agronomy News, ACS-CSSA-SSSA, September, 8 p. 2001).
- B.W.CALNEK, JOHN BARNES, W.B.H.CHARLES, R.M.LARRY, & M.SAIF, Diseases of Poultry (Iowa State University Press 1997).

الفهرس

| حة | à. | م | 11 | _ | | | | | لحتويات |
|-----|----|---|----|---|------|--|--|--------------------|------------------------|
| 3 | | - | | | | | | | المقدمة |
| | | ; | 5_ | | | | | | حرف الألة |
| 5 | | | | | | | | ي ي | الأبقار في الوطن العرب |
| 10 | | | | | | | | _ | الأبقار: Bovines |
| 34 | | | | | | | | Veterinary Me | ادوية بيطرية: dicines: |
| 37 | | | | | | | | Agricultural guida | الإرشاد الزراعي: ance |
| 42 | | | | | | | | | الاستثمار الزراعي: nt |
| 51 | | | | | | | | | استخدام الأرض: use |
| 53 | | | | | | | | | استصلاح الأراضي: n |
| 82 | | | | | | | | | الاستنساخ والاستنسال |
| 99 | | | | | | | | | الأعشاب (إبادة-):g |
| 99 | | | | | | | | | الاقتصاد الزراعي: ny |
| 121 | | | | | | | | | أمراض الحيوانات: ses |
| 122 | | | | | | | | | امراض الطيور: sease |
| 122 | | | | | | | | | امراض النباتات: logy |
| 123 | | | | | | | | | الحلال التربة: dation |
| 126 | | | | | | | | | انطونزا الطيور: uenza |

| | 135 | | حرف الباء |
|-----|-----|------------|---|
| 135 | | | البدار: Seeds Seeds |
| 144 | | | بدرة: |
| 146 | | | Pasteurization البسترة: |
| 150 | | | Ornamental horticulture البسنتة التزيينية: |
| 164 | | | بق دقيقي وردي: Pink bugs farinae |
| 165 | | | البقر (جنون-) (تطبيقية): Mad cow disease |
| 171 | | | بلاص: Ballas |
| 172 | | | بنية التربة: Soil structure |
| 173 | | | ىياض دقيقي: Powderymidew |
| 184 | | | بياض زغبي: downy mildew |
| 185 | | | بيطار: Veterinary |
| 186 | | | البيطرة (طب): Veterinary medicine |
| | 193 | | حرف التاء |
| 193 | | | تبقع الأوراق: Septoria |
| 194 | | | تىقم قصدىرى: Tan spot |
| 194 | | | تبلية: Thbiah |
| 194 | | | التقهل: Centrifugation |
| 203 | | . Impr | تحسين النوع النباتي: ovement of plant species |
| 204 | | | التحسين الوراثي: Genetic improvement |
| 207 | | | تخمر: Fermentation |
| 217 | | | التدجين: Domestication |
| 223 | | | التدخين في الزراعة: Fumigation |
| 227 | | s | oil microbiology (الأحياء الدقيقة في التربة (الأحياء الدقيقة في التربة التربة الدقيقة التربة التربق التربة الترب |

| 234 | | | | | | | | الترية (زراعة): Soil : |
|-----|--|--|---|------|------|-----|-----|---|
| 234 | | | | | | | | . soil mechanics : (ميكانيك -) |
| 244 | | | | | | | | التربة المضوية: Organic soil |
| 245 | | | | | | | | تریة رملیة: Sandy soil |
| 245 | | | | | | | | تربة طفالية: Loamy soil |
| 245 | | | | | | | | تربة طميية: Silt soil |
| 246 | | | | | | | | التربة: Soil Soil |
| 282 | | | | | | | | تربية النبات (مخبر-): phytotron |
| 287 | | | | | | | | Fertilization is vital :تسمید حیوي |
| 290 | | | | | | | | التسويق الزراعي: Agricultural marketing |
| 297 | | | | | | | | تشميع الأغذية: Food irradiation |
| 304 | | | | | | | | Desertification : التصعر |
| 314 | | | | | | | | vegetal Grafting : التطميم النباتي |
| 325 | | | | | | | | Soil-borne Pathogens تعقيم الترية: |
| 331 | | | | | | | | التعقيم الزراعي: Sterilization |
| 338 | | | | | | | | تفذية الحيوان: Animal feeding |
| 345 | | | | | | | | تغذية النبات: Plant nutrition |
| 356 | | | | | | | | تغليف الأغذية: Food packing |
| 362 | | | | | | | | تفحم: Charred |
| 365 | | | | | | | | التقانات الحيوية: Biotechnologies. |
| 376 | | | | | | | | تقزم: Dwarfing |
| 378 | | | | | | | | تقزيم الأشجار: Dwarf trees |
| 387 | | | | | | | | تقليم الأشجار: Pruning |
| 392 | | | A | rtif | icia | d i | nse | التلقيح الأصطناعي في الحيوانات: emination |
| 397 | | | | | | | | التولارمية (طبية): Tularaemia |
| | | | | | | | | |

| 399 | , . | التولارمية (التطبيقية): Tularaemia |
|---|-----|---|
| | 403 | حرف الثاء |
| 403 | | Agricultural revolution :(التطبيقة) |
| 406 | | . Agricultural revolution : الثورة الزراعية (قانونية) |
| | 413 | حرف الجيم |
| 413 | | جارفة: panzootic |
| 413 | | الجاموس: Buffalo |
| 417 | | |
| 424 | | الجراد: Locusts |
| 430 | | الجمرة (مرض-): Anthrax |
| 433 | | الجمل: Camel الجمل |
| | | |
| | 439 | حرف الحاء |
| 439 | | حرف الحاء Gryliotalpa gryliotalpa gryliotalpa |
| 439 440 | | • |
| | | مالوش البطاطا: Gryliotalpa gryliotalpa - دالوش البطاطا |
| 440 | | حالوش البطاطا: Gryllotalpa gryllotalpa Grain |
| 440 441 | | حالوش البطاطا: Gryllotalpa gryllotalpa - حبوب: Grain |
| 440 441 451 | | حالوش البطاطا: Gryllotalpa gryllotalpa |
| 440 441 451 457 | | حالوش البطاطا: Gryllotalpa gryllotalpa |
| 440 441 451 457 464 | | حالوش البطاطا: Grain جالوش البطاطا: Grain جبوب. الحداثق (هن-): Landscape gardening. حديقة الأحياء الماثية: Aquarium. حديقة الحيوان: Zoo garden/ Zoo. عديقة النباتات: Botanical garden. |
| 440 441 451 457 464 468 | | حالوش البطاطا: Gryllotalpa gryllotalpa |
| 440 441 451 457 464 468 471 | | حالوش البطاطا: Grain حالوش البطاطا: Grain حبوب. لحداثق (فن-): Landscape gardening. Aquarium: مديقة الأحياء الماثية: Zoo garden/ Zoo. حديقة الحيوان: Botanical garden. Home garden: عديقة منزلية: Sylviculture. |

| 485 | | Dri | llir | ıg . | leg | wi | th : | a ho | حفار الساق ذو القرون الطويلة: orns long |
|--|-----|------|------|------|-----|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 487 | | | | | | | .; | Dri | حفار أوراق البندورة: ll sheets tomatoes |
| 489 | | | | | | ٠ | | | حفار ساق التفاح: Apple stem borer: . |
| 492 | | - | | | | | | | حفار ساق التين: Fig leg borer |
| 493 | | | | | | | | | . Stalk borer peach :حفار ساق الخوخ |
| 495 | | | | | | | | Wi | حفار ساق الصفصاف: llow stem borer |
| 496 | | | | | | | | St | حفار ساق اللوزيات: alk borer almonds |
| 499 | | | | | | | | | حفظ الأغذية: Food conservation. |
| 505 | | | | | | | | | الحليب: Milk |
| 509 | | | | | | | | Fo | الحمى القلاعية: ot-and-mouth disease |
| 513 | | | | | | | | | Origin of Life :الحياة (أصل) |
| | 523 | | | | | | | | حرف الخاء |
| | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 523 | | | | | | | | | الخُث: Peat Peat |
| | | | | | | | | | |
| 523 | | | | | | | | | الخشب: wood |
| 523 534 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | الخشب: wood |
| 534 | | | | | | | | | الخشب: wood خصوية التربة: Soil fertility: |
| 534 540 | | | | | | | | | الخشب: wood خصوبة التربة: Soil fertility: |
| 534 540 544 | | | | | | | | | الخشب: wood |
| 534 540 544 545 | | | | | Co | | · | | الخشب، wood |
| 534 540 544 545 545 | | | | | Coo | · | · | | الخشب، wood |
| 534 540 544 545 545 | | | • | | Co | · | · | | الخشب، wood |
| 534 540 544 545 545 548 | 555 | | | | | | | | الخشب، wood |
| 534 540 544 545 545 548 | 555 | | | | Cor | av | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | الخشب: wood |

| 633 634 635 643 | | | | | | Irr | رغاًم: Farcy |
|--------------------------|------|---|-------|---|---|------|---------------------------------------|
| 634 | | | | ٠ | | | |
| | | | | ٠ | | | |
| 633 | | | | | | | _ |
| | | | | | | | راع: Patron |
| 633 | | | | • | | | راسب: Residue |
| | | | | | | | حرف الراء |
| 632 | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ذرق الطيور: Bird droppings |
| 631 | | | | | | | ذبول كبكوبي: Verticillium |
| 625 | | | | | | | ذبابة ثمار الزيتون: Bactrocera olea |
| 621 | | | | | | | ذبابة الخل: Drosophila melanogaster |
| | 621. | | _ | | _ | | حرف الذال |
| 612 | | | | | | | الديدان في الزراعة والبيطرة: Worms . |
| 605 | | | | | | | الدورة الزراعية: Crop rotation |
| 603 | | | | | | | دودة ورق القطن: Spodoptera littoralis |
| 602 | | | | | | | دودة سلكية: Wireworm |
| 594 | | | | | | | الدواجن: Poultry |
| 594 | | | | | | | دم مجفف: Dried blood |
| 589 | | | | | | | . Selective guide : الدليل الإصطفائي |
| 586 | | | | | | | الدريس: Hay |
| 574 | | | | | | | الدجاجيات: Gallinaceae |
| 200 | | | | | | | الدجاج: Chicken |
| 566 | | | | | | | الديس: Molasses Molasses |

معجم المعطلعات الزراعية والبيطرية

| 649 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Vi | tric | ج: اه | الزا |
|-----|---|------|------|--|---|-----|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|-----------|------|
| 651 | | | | | | | | | | | | | | | | | . ! | Bu | tter | دة: | الزي |
| 654 | | | | | | ٠. | | | | | | | | | | | F | tai | sin | یپ: | الزي |
| 657 | | | | | | | | | Ag | ric | ultı | ıra | l p | est | s :(| - | ے- | هار | ے (آ | إعاد | الزر |
| 663 | | | | | | | | | | Tr | opi | cal | cı | ıltı | ire | S :: | ية | دار | ے ایا | إعاد | الزر |
| 668 | | | | | | | | Н | isto | гу (| of a | ıgr | icu | ltu | re | ;(| - | يخ | (تار | إعة | الزر |
| 682 | | | | | | | | | | | .1 | Мo | no | cul | tur | e: | ية: | ماد | الأ | إعة | الزر |
| 684 | | | | | | Or | gaı | nic | agr | icu | ltu | re | بة): | نىور | لعد | 1) : | ئية | ىيا | الأد | إعة | الزر |
| 697 | | | | | | | | | | | .1 | lec | lge | es : | تية | نبا | 31 | | ڈسی | عة ال | زرا |
| 704 | | | | | | | | | | Ra | inf | ed | ag | ric | altı | ure | : | ىلية | الب | إعة | الزر |
| 704 | | | | | | | | | Inte | ens | ive | ag | ric | ult | ure | e :: | فة | ڪئي | الد | إعة | الزر |
| 707 | | | | | | | | Н | lydr | opo | oni | CS | pla | ınt | ے: | باد | للن | ئية | Ш | اعة | الزر |
| 718 | | | | | | | | | .F | lyc | lroj | por | iic | s C | ult | ur | e : | ئية | Ш | إعة | الزر |
| 721 | | | | | | | | | Int | eg | rate | ed : | far | mi | ng | لة: | اما | ے | المت | إعة | الزر |
| 721 | | | | | | | | | Pro | tec | tec | i A | gr | icu | ltu | re | : 4 | عمي | -41 | إعة | الزر |
| 729 | | | | | | | | | . I | rri | gat | ed | ag | rici | ultı | ıre | : | وية | المر | إعة | الزر |
| 729 | | | | | | | | Su | staiı | nat | le | agı | rici | ultı | ire | : 4 | ام | ٠ | المد | راعة | الز |
| 739 | | | | | Α | gri | cul | tuı | e an | im | al | tiss | sue | s : | انية | يوا | لح | ج 1 | لنس | ۔ عة ا | زرا |
| 746 | | | | | | | | | ltur | | | | | | | | | _ | | | |
| 755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| 763 | A | gric | ultu | | | | | | as: Ā | | | | | | | | | | | - | - |
| 771 | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | | ۔ ت ال | - |
| 774 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ىتياد | ~ |
| 782 | | | | | | | | | | | Ve | ege | tał | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

عجم المعطلحات الزراعية والبيطرية

| | 797 | | | _ | | | | | | حرف السين |
|-----|-----|------|---|-------|------|----|------|-----|------|------------------------------------|
| 797 | | | | | | | | | | السبات النباتي: Plant dormancy |
| 801 | | | - | | | | | | | سقوط البادرات: Damping off |
| 802 | | | | | | | | | | سلالة صدأ الساق الأسود: Ug99 |
| 802 | | | | | | | | | | Bio-safety السلامة الحيوية |
| 809 | | | | | | | | | Al | السلامة الفذائية: imentary safety |
| 812 | | | | | | | | | | سماد أخضر: Green manure |
| 813 | | | | | | | | | | سماد عضوي: Organic fertilizer |
| 814 | | | | | | | | | | سماد: Manure |
| 819 | | | | | | | | | | White heads : سنابل بيضاء |
| 821 | | | | | | | | | | سواف: epizootic |
| 821 | | | | | | | :R | ₹ed | l pa | سوسة النخيل الجمراء: lm weevil |
| 825 | | | | | | | | | | السوط: Whip |
| 826 | | | | | | | | | | . Eurygaster integriceps : سونة |
| | 827 | | | | | | | | | حرف الشين |
| 827 | | | | | | | | | | شوفان: Oat |
| 831 | | | | | , | | | | | شیلم: Rye |
| | 833 | | | | | | | | | حرف الصباد |
| 833 | | | | | | | S | uit | abl | صالحة للزراعة: e for agriculture |
| 833 | | | | | | | | | | صدأ الساق: Stem rust |
| 835 | | | | | | | | | Pu | صدأ أوراق القمح: ccinia triticina |
| 839 | | | | | | | | | | الصلصال: Pug |
| 840 | | | | . 5 | Soil | ar | ıd V | Wa | ter | صيانة التربة والمياه: conservation |
| 846 | | | | | | | | | | الصيد البحري والنهري: Fishing |

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

| | 856 | _ | | _ | _ | | | | | | حرف الضاد _ |
|-----|-----|---|------|-------|---|-----|-----|-----|------|--------|-------------------------------|
| 856 | | | | | | | | | | | الضأنيات Ovis |
| | 865 | _ | | | | | | | | | حرف الطاء |
| 865 | | | | | | | | | .V | eterin | طب بيطري: ary medicine |
| 867 | | | | | | | | | | | طمي: Silt Silt |
| 868 | | | | | ٠ | | | | Arc | himed | طنبور (مضخة): les' screw |
| | 869 | _ | | | | | | | | | حرف العين |
| 869 | | | | | | | | | | | عباد الشمس: Sunflower. |
| 873 | | | | | | | | | | | العدس: Lentil |
| 877 | | | | | | | | | | . Lo | عروة تشرينية: op autumn |
| 877 | | | | | | | | | | Lo | عروة صيفية: oop summer |
| 877 | | | | | | | | | | | العسل: Honey |
| 883 | | | | | | | | | | | عشب: Herb |
| 884 | | | | | | | | | | | عفن رمادي: Gray Mold . |
| 885 | | | | | ٠ | | | | | Pl | ant sterility :المقم النباتي |
| 887 | | | | | | | | | | | المكبر: Propolis |
| 889 | | | | | | | | | | | الملف: Fodder |
| 902 | | | | | N | let | abc | lic | disc | rder : | الملل الاستقلابية الحيوانية |
| 906 | | | | | | | | | | Agre | علم الإنتاج النباتي: onomy |
| 907 | | | | | | | | | | | علم البسنة: Horticulture |
| 907 | | | | | | | | | | | علم الحراج: stry Science |
| 907 | | | | | | | | | Plan | t path | ، علم أمراض النيات: cology |
| 908 | | | | | | | | | | Plan | علم بيئة النبات: t ecology |
| 908 | | | | | | | | | | | علوم التربة: soil science |

معجم المعطلهات الزراعية والبيطرية

| | 909 | _ | _ | _ | | | _ | | | _ | _ | _ | | | ن ـ | فير | اك | ف | حر | , | |
|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------|------|-----|------|-------|-------|------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 909 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | بات: | الغا |
| 909 | | | | (| Sex | ua | l gl | lan | ds | (Aı | nin | als | 3:4 | إنان | حيو | JI. | عند | ية | بنس | د ال | الغد |
| 914 | | | | | | | | | | | | | | Ro | oya | l je | lly | ني: | 5 | اء ال | الغذ |
| 916 | | | | | | | | | | | | | | | | Pl | ant | ati | on: | اسة | القر |
| 916 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Si | ن: lt | غري |
| 917 | | | | | | | | | | | | | | | | | | . (| cla | ار: ۷ | غض |
| | 921 | | | | | | | | | | | | _ | | | فاء | | ف | حر | , | |
| 921 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | فأسر |
| 921 | | | | | | | | | | | | | | (| Cha | rcc | al: | بی | خش | نم ال | الف |
| 926 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fu | r:#ļ | القر |
| 929 | | | . I | Заг | ley | Y | ello | w | D۷ | var | f V | iru | ıs : | ىمىر | الث | ، نزم | ِ وتة | رار | صة | س ا | فيرو |
| 930 | . S | olan | um | apı | cal | leat | f cu | rlin | g v | irus | يمد | لانو | سو | بة لك | نامي | ، ال | قم | 31 _ | جعا | س ت | فيرو |
| 931 | | | | | | | | | | | | | E | Bio | phy | sic | s : 4 | يويا | الح | زياء | الفي |
| 938 | | | | | | | | | | | Ag | ric | ult | ura | ıl P | hy | sics | بة: : | إعي | باء زر | فيزي |
| 938 | | | | | | | | | | | Pla | nt | ph | ysio | olo | gy | ات: | الني | ىيا ا | ولوج | فيزي |
| 939 | . A | nin | al j | hy | siol | ogy | an | d th | ie ei | nvir | onr | nen | t : 4 | لبيئا | ا وا | إنيا | حيو | 31 2 | جيأ | زيولو | الفي |
| 940 | | | | | | | | | | . 1 | Pla | nt j | phy | ysic | olo | gy: | ات | النب | ىية | ولوج | فيزر |
| 945 | | | | | | | ٠ | | | | | | | .F | hy | llo | ker: | a : ! | سر | اوڪ | الفيا |
| | 949 | | | _ | | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | ف | قاة | ال | ف | حر | | |
| 949 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Qa | ت: at | القا |
| 957 | | | | . : | Ha | rdy | -W | /eiɪ | nbe | rg | equ | aili | bri | um | غ:١ | ينبر | وا | - پ | ردې | ن ما | فانو |
| 961 | | | | | | | | | | | | A | nin | nal | s h | orn | s:c | نان | ميوا | ن ال | قرو |
| 963 | | | | | | | | | | | | | N | ucl | eus | flo | ck | s : 7 | لنوا | بان ا | قط |

عجم السطلحات الزراعية والبيطرية

| 968 | قلش الريش: Molt |
|------|--|
| 971 | قوام التربة: Soil Texture |
| 972 | قوانين أدلة الإنتاج الزراعي: Indices of agricultural production laws . |
| 979 | قوة الهجين Heterosis/ hybrid |
| 980 | القيم التربوية للحيوان: Educational values ??of the animal |
| | حرف الكاف |
| 987 | الكائنات المحورة وراثياً: Genetically modified organisms |
| 993 | الكيمياء الزراعية: Agricultural chemistry |
| | حرف اللام1003 |
| 1003 | اللبن الرائب: Yoghurt |
| 1006 | اللحوم (صناعة-): Meat industry |
| 1015 | اللحوم: Meat |
| 1022 | لفعة مبكرة: Early Blight |
| 1023 | لفحة متأخرة: Late Blight |
| | حرف الميم |
| 1027 | المؤشر الوراثي: Genetic marker |
| 1033 | مادة عضوية ترابية: Soil organic matter, SOM |
| 1033 | الماشية (تربية -): Animal breeding |
| 1037 | ماشية البيزون: Bison |
| 1042 | مباني زراعية: Agricultural buildings |
| 1043 | مبيد اعشاب: Herbicide |
| 1044 | مبید فطریات: Fungicide |
| 1045 | مبيد: Biocide مبيد |

معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

| 1045 | | ; | | | | | | P | gr | icul | ltw | ral | pe | stic | ide | es : | عية | زرا | ات ال | لبيد | J |
|------|--|---|--|----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-----|------|------|-----------|----------------|----------|---|
| 1053 | | | | | | | | | | C | att] | le j | pla | gue | ::(| - | يون | طاء | رات (| لجت | 1 |
| 1059 | | | | | | | | | | | | | | | R | un | ina | nts | رات: | لجة | , |
| 1061 | | | | | | | Ag | ric | ultı | ıral | co | m | mu | niti | es | : آ | راع | الن | معات | لجة | 1 |
| 1071 | | | | | | R | oot | sy | ste | m o | f t | ree | s: | رية | - 1 | ١١. | رية | لجا | وعة ا | لجه | ı |
| 1080 | | | | ve | get | ativ | e s | ys | ten | of | tre | ees | بة: | جر | لث | بة ا | نسر | لخد | وعة ا | لجه | 1 |
| 1090 | | | | | | | | | | A | grio | cul | tur | al į | olo | ws | ية: | راع | يث ز | حار | ú |
| 1091 | | | | | | | | | | Ir | ıdu | stı | ial | cro | p: | ية | ناء | الص | صيل | لحا | 1 |
| 1091 | | | | | | | | | | | | | C | rop | fie | ld | s:ر | مقلر | مول - | بحص | |
| 1094 | | | | | | | | | | | | | Fo | dd | er | cro | p: | ملف | مول د | ىحم | |
| 1095 | | | | | | | | | | | | | | | Mi | ilk | ing | لي: | ب الآا | لحل | i |
| 1103 | | | | | | | | | | | C | roj |) [6 | sid | lue | s: | عية | ۔ لزرا | فات ا | لخا | ı |
| 1104 | | | | | | | | | Ag | ricu | ltu | ıra | l te | rra | ces | :4 | اعي | الزر | جات | ئىر | ١ |
| 1115 | | | | | | | | | | | | , | | | | F | ast | ure | ع <i>ي</i> : s | لراء | ļ |
| 1121 | | | | | | | | | | | | | | | | | J | ams | بات: : | لري | ţ |
| 1127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | La | wn : | لرج | 1 |
| 1135 | | | | | | | | | | | | N | ſar | ek' | s d | ise | ase | : ك | ں میر | ۔ برط | |
| 1136 | | | | | | | | | | | | | | | | | Pa | stui | ى <i>ى</i> : e | للرء | ļ |
| 1137 | | | | | | | | | | | | | | | M | [ar | gar | ine | ىرىن: | للرة | i |
| 1142 | | | | | | | | | | | | | Sh | rine | e w | ar | m: | افئ | د الد | للرة | ļ |
| 1143 | | | | | | | | | | | | | | | | | .1 | Fari | a: a | مزر | |
| 1144 | | | | | | Wa | ter | she | ed 1 | mar | nag | en | ner | t : (| | رة | (إدا | لياه | قط ا | مسا | h |
| 1155 | | | | | | | | | | . F | or | osi | ty | of 1 | he | SC | il: | ترية | مية ال | سا | |
| 1156 | | | | | | | | | | | | | | | | Pe | oro | sity | امية: | المسا | 1 |
| 1158 | | | | | | | | | | | | | | | | S | wa | mp | تنقع: | المسا | |

معجم المعطلحات الزراعية والبيطرية

| | | | | سلخ: Slaughterhouse |
|--|--|--|---|---|
| | | | | شاتل: Nurseries |
| | | |] | شتل نباتات الزينة: Nursery of ornamental plants |
| | | | | شمش الهندي: Loquat |
| | | | ٠ | شهش: Apricot Apricot |
| | | | | صارف الحيوية: Biological banks |
| | | | | صانع الألبان: Dairy factories |
| | | | | طاحن: Grain mills Grain mills |
| | | | | مانط: Rubber |
| | | | | مارض الزراعية: Agricultural exhibitions . |
| | | | , | . Contemporary agricultural :نعاصر الزراعية: |
| | | | | أعاومة في الأشجار المشرة: alternate fruit bearing |
| | | | | لعز: Goats |
| | | | | لغث (جار الماء): Alder |
| | | | | غزلاوية النجيليات: Gibberella zeae |
| | | | | كافحة الآفات: Pest control |
| | | | | لكافحة الحيوية: Biological control |
| | | | | . Integrated management : اكافعة التكاملة |
| | | | | . Agricultural mechanization: اكننة الزراعية |
| | | | | لع الطعام (إنتاج-): Production of salt . |
| | | | | لوحة التربة (إزالة -): Desalination |
| | | | | لوحة التربة: Soil salinity |
| | | | | للوخية: Corchorus |
| | | | | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | | | | نجل: Sickle Sickle |
| | | | | نظمات النمو النباتي: Plant growth regulators . |
| | | | | |

هجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

| 1315 | النظومات الزراعية: Agriculture systems |
|--------------|--|
| 1327 | الموارد الطبيعية: Natural resources |
| 1334 | الموطن البيئي Biotope |
| | حرف النون |
| 1343 | نبات طفيلي: Parasitic plant |
| 1344 | نبات مروج: Plant Promoter |
| 1353 | النباتات المقاومة للملوحة: Salt plants |
| 1354 | نباتات زينة: Ornamental plants |
| 1374 | النشا: Starch |
| 1379 | نضع الثمار: Ripening |
| 1383 | نظم تخزين المنتجات الزراعية: Agricultural products storage system. |
| 1401 | نقص الخصوبة في الحيوانات: Reduced fertility in animals |
| 1405 | نقل الجنين: Embryo transfer |
| 1409 | نوع التربة: Soil type |
| | |
| | حرف الهاء |
| 1411 | هرمون النمو البقري: Bovine growth hormone |
| 1415 | هندستة الري: Irrigation Engineering |
| 1418 | الهندسة الزراعية: Agricultural engineering |
| 1426 | الهندسة الوراثية: Genetic Engineering الهندسة الوراثية: |
| | حرف الواو |
| 1441 | الوراثة (علم-): Genetics |
| | |
| 1457 | الوراثة والأمراض: Inheritance and diseases |
| 1457 1464 | |
| | الوراثة والأمراض: Inheritance and diseases |

$I\mathcal{N}D\mathcal{E}X$

\mathcal{A}

| مباني زراعية: Agricultural buildings | 1042 |
|---|------|
| الكيمياء الزراعية: Agricultural chemistry | 993 |
| المجتمعات الزراعية : Agricultural communities | 1061 |
| Agricultural economy : الاقتصاد الزراعي | 99 |
| الهندسة الزراعية : Agricultural engineering | 1418 |
| المعارض الزراعية: Agricultural exhibitions | 1228 |
| الإرشاد الزراعي: Agricultural guidance | 37 |
| الاستثمار الزراعي: Agricultural investment | 42 |
| التسويق الزراعي: Agricultural marketing | 290 |
| المكننة الزراعية: Agricultural mechanization | 1277 |
| Agricultural pesticides : المبيدات الزراعية | |
| Agricultural pests : (آفات-) : Agricultural | 657 |
| فيزياء زراعية : Agricultural Physics | 938 |
| محاریث زراعیة: Agricultural plows | 1090 |
| نظم تخزين المنتجات الزراعية: Agricultural products storage system | 1383 |
| الثورة الزراعية (التطبيقة): Agricultural revolution | |
| الثورة الزراعية (قانونية): Agricultural revolution | 406 |
| المدرجات الزراعية : Agricultural terraces | 1104 |
| | |

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

| Agriculture: الزراعة عند العرب | 755 |
|--|------|
| Agriculture animal tissues : زراعة النسج الحيوانية | 739 |
| الزراعة في المناطق الجافة وشبه الجافة : Agriculture in arid and semiarid areas | 763 |
| Agriculture plant tissues : زراعة النسج النباتية | 746 |
| Agriculture systems : المنظومات الزراعية | 1315 |
| علم الإنتاج النباتي : Agronomy | 906 |
| Alder: (جار الماء) | 1255 |
| Alimentary safety : السلامة الغذائية | 809 |
| alternate fruit bearing : المعلومة في الأشجار المثمرة | 1243 |
| Animal breeding : (تربية-) | 1033 |
| Animal diseases : أمراض الحيوانات | 121 |
| Animal feeding : تغنية الحيوان | 338 |
| الفيزيولوجية الحيوانية والبيئة : Animal physiology and the environment | 939 |
| Animals horns : قرون الحيوانات | 961 |
| Anthrax : (مرض-) الجمرة (مرض-) | 430 |
| Aphids : المن | 1302 |
| Apple stem bore : حفار ساق التفاح | 489 |
| Apricot : المشمش | 1185 |
| Aquarium : حنيقة الأحياء الماتية | 451 |
| Archimedes' screw : منبور (مضخة) | 868 |
| Artificial insemination : التلقيح الاصطناعي في الحيوانات | 392 |
| avian disease : أمراض الطيور | 122 |
| Avian influenza : إنفلونزا الطيور | 126 |
| avian Salmonellosis : (الطيري) : avian Salmonellosis | 555 |
| Axe : فأس | 921 |

\mathcal{B}

| Bactrocera olea : نبابة ثمار الزيتون | 625 |
|---|------|
| Ballas : بلاص | |
| Bark beetle : خنفساء القلف | 545 |
| Barley Yellow Dwarf Virus : فيروس اصفرار وتقزم الشعير | 929 |
| Biocide : ميلا | |
| Biological banks : المصارف الحيوية | 1195 |
| Biological control : المكافحة الحيوية | 1262 |
| Biophysics : الفيزياء الحبوية | 931 |
| Bio-safety : السلامة الحيوية | 802 |
| Biotechnologies : التقانات الحيوية | |
| Biotope : الموطن البيئي : | 1334 |
| Bird droppings : نرق الطيور | 632 |
| | 1037 |
| Botanical garden : حديقة النباتات | 464 |
| Bovine growth hormone : هرمون النمو البقري | 1411 |
| Bovines : الأبقار | |
| Buffalo : الجاموس | |
| Butter : الزيدة | 651 |
| С | |
| Camel : الجمل | 433 |
| Cattle plague : (طاعون-) | 1053 |
| Centrifugation : التثفيل | 194 |
| Charcoal : الفحم الخثبي | 921 |
| | |

معجم الصطلعات الزراعية والبيطرية

| Charred : ثفحم | 362 |
|---|------|
| Cheese : الجبن | 417 |
| Chicken: الدجاج | 566 |
| غضار: Clay | 917 |
| الاستنساخ والاستنسال: Cloning | 82 |
| خنصاء بطاطس كواور ادو: Colorado potato beetle | 545 |
| Contemporary agricultural : المعاصر الزراعية | 1237 |
| Corchorus : المالوخية | 1298 |
| Crop fields : محصول حظي | 1091 |
| Crop residues : المخلفات الزراعية | 1103 |
| الدورة الزراعية : Crop rotation | 605 |
| Cucumber beetle : خنفساء القتاء | 544 |
| \mathcal{D} | |
| D | |
| Dairy factories : مصانع الألبان | 1206 |
| Damping off: مقوط البادرات | 801 |
| ملوحة التربة (إز الة-) : Desalination | 1288 |
| Desertification : التصحر | 304 |
| Domestication : التدجين | 217 |
| Downy mildew : بيلض زعبي | 184 |
| Dried blood : دم مجفف | 594 |
| Drill sheets tomatoes : عفار أوراق البندورة | 487 |
| Drilling leg with a horns long : حفار الساق ذو القرون الطويلة | 485 |
| Drosophila melanogaster : نيابة الخل | 621 |
| تقزيم الأشجار: Dwarf trees | 378 |
| | 376 |
| | |

عجم المسطعات الزراعية والبيطرية

| 4 | 6 | | r |
|----|---|----------|---|
| ۰ | и | | ٠ |
| ı, | 2 | <u> </u> | |
| | | | |

| | 1022 |
|---|--------|
| Educational values of the animal??: القيم التربوية للحيوان: | 980 |
| Embryo transfer: نقل الجنين | 1405 |
| Epizootic : مىواف | 821 |
| European corn borer : حفار الذرة الأوروبي | 484 |
| Eurygaster integriceps : مونة | 826 |
| σ | |
| ${\mathcal F}$ | |
| Farcy : رغام | 634 |
| مزرعة: Farm | |
| Fermentation : نخمر | |
| Fertilization is vital : تسمید حیوي | |
| حفار ساق التين : Fig leg borer | |
| زیت السمك : Fish oil | 771 |
| الصيد البحري والنهري: Fishing: | 846 |
| Fodder: | 889 |
| Fodder crop: محصول علف | 1094 |
| Food conservation : حفظ الأغنية | . 499 |
| Food irradiation : تشعيع الأغنية | . 297 |
| Food packing : تغليف الأغنية | . 356 |
| Foot-and-mouth disease : الحمى القلاعبة | . 509 |
| Forestry Science : طم الحراج | . 907 |
| Forests : الغابات | |
| Fumigation: التدخين في الزراعة | . 223 |
| Fungicide: ميد فطريات | |
| الفراء: Fur | |
| | |
| $\boldsymbol{\mathcal{G}}$ | |
| Gallinaceae : الدجاجيات | . 574 |
| الوراثية (المعالجة-): Gene therapy | . 1464 |
| | |

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

| التحسين الوراثي : المحسين الوراثي : Genetic improvement المؤشر الوراثي : Qenetic marker 102 987 104 105 987 105 987 105 987 105 987 105 | Genetic Engineering: الهندسة الوراثية | 1426 |
|---|--|------|
| الكاتنات المحورة وراثياً : الوراثة (علم-) | Genetic improvement : التحسين الوراثي | 204 |
| المعنوب المعن | المؤشر الوراثي : Genetic marker | 1027 |
| المعنوب المعن | Genetically modified organisms : الكاتنات المحورة وراثياً | 987 |
| المعنز : المعنز : 440 Grain mills : حبوب 440 Grain mills 121 Gray Mold : عض رمادي 884 Green manure عض رمادي 884 Green manure 3439 Hardy-Weinberg equilibrium 439 Hardy-Weinberg equilibrium 586 Hedges قانون هاردي- واينبرغ 586 Hedges 439 586 Hedges 586 Herbi 586 Herbicide 583 Herbicide 583 Herbicide 583 Herbicide 583 Herbicide 583 Herbicide 583 484 Home garden 586 Home garden 587 Home garden 588 Honey 588 Horses 588 Horticulture 588 Horticulture 587 Hydroponics Culture 587 Hydroponics Culture 688 Iliquis Humis 588 Hydroponics Culture 718 Hydroponics plant 707 | Genetics : (علم-) الوراثة (علم-) | 1441 |
| Grain : طبوب عبور المطلحن 121 Gray Mold : عفن رمادي 884 Green manure : سماد أخضر 812 Gryllotalpa gryllotalpa : طلوش البطاطا : 439 439 H H Hardy-Weinberg equilibrium : الدريس 957 Hay : الدريس 586 Hedges : المدية النبية الشبية الشبية الشبية السبية السبية المشبة المثانية الشبات : 104 Heterosis/ hybrid : ميد اعشال المثانية المثانية المثانية المثانية الشبات : 104 Honey : الذراعة المثانية الشبات : 104 Horsticulture : الذراعة المثانية الشبات : 104 Hydroponics Culture : الذراعة المثانية الشبات : 105 Improvement of plant species : تحسين الشوع الشباتى : 203 | Gibberella zeae : مغز لاوية النجيليات | 1258 |
| Grain mills : المطلعات المطلعات المطلعات المطلعات المعلى الم | Goats: المعز | 1249 |
| Gray Mold : عفن رمادي 884 Green manure : سماد أخضر : Mark المناف المعالم المع | Grain: عبوب | 440 |
| ### State المسلولة المسلولة State Sta | Grain mills : المطاحن | 1212 |
| Fryllotalpa (البطاطا: علوش البطاطا: अमि ## <td></td> <td></td> | | |
| ## Hardy-Weinberg equilibrium : 957 ## 1 | Green manure : سملا أخضر | 812 |
| المعراك العالم الدري والمنبرغ: 957 Hay: الدريس: 586 Hedges: زراعة الأسبحة النبائية: 697 Herb: عشب 883 Herbicide: مبيد اعشاب 104 Heterosis/ hybrid مبيد اعشاب 979 History of agriculture: قوة الهجين 668 Home garden: الزراعة (تاريخ-): 877 Horses: العسل: 987 Horses: الخبل 548 Horticulture: الخبل 554 Horticulture: الخبل 554 Hydroponics Culture: الزراعة المائية: 707 Improvement of plant species: تحسين النوع النبائي: 203 | Gryliotalpa gryliotalpa : حالوش البطاطا | 439 |
| المعراك العالم الدري والمنبرغ: 957 Hay: الدريس: 586 Hedges: زراعة الأسبحة النبائية: 697 Herb: عشب 883 Herbicide: مبيد اعشاب 104 Heterosis/ hybrid مبيد اعشاب 979 History of agriculture: قوة الهجين 668 Home garden: الزراعة (تاريخ-): 877 Horses: العسل: 987 Horses: الخبل 548 Horticulture: الخبل 554 Horticulture: الخبل 554 Hydroponics Culture: الزراعة المائية: 707 Improvement of plant species: تحسين النوع النبائي: 203 | ac | |
| Hedges : زراعة الأسيجة النباتية : 697 Herb: عثيب | | |
| Hedges : زراعة الأسيجة النباتية : 697 Herb: عثيب | قانون هاردي- واينبرغ: Hardy-Weinberg equilibrium | 957 |
| Hedges : زراعة الأسيجة النباتية : 697 Herb: عثيب | الاريس: Hay: | 586 |
| Herbicide : مبيد اعشاب | زراعة الأسيجة النباتية : Hedges | 697 |
| الفردة الهجين: 979 History of agriculture: (قرة الهجين: 668 Home garden: عديقة منزلية: 877 Horses: العبل: 548 Horticulture: علم البستة: 997 Humus: الذراعة المائية: 957 Hydroponics Culture: الزراعة المائية: 718 Hydroponics plant: الزراعة المائية للنبات: 707 Improvement of plant species: قصين النوع النباتي: 203 | | |
| History of agriculture: (-اعة (تاريخ-) 668 Home garden: حديقة منزلية 468 Honey: العسل 877 Horses: الخيل: 548 Horticulture: علم اليستنة 907 Humus: الذيا 557 Hydroponics Culture: الزراعة المائية 1718 Hydroponics plant: الزراعة المائية اللنبات 707 | | |
| المسل عدد المسل : عدد المسل : 468 160 1877 1 | Heterosis/ hybrid : قوة الهجين | 979 |
| العسل : طعم العسل المراد : العسل المراد : العسل المراد : الخلا : 548 الحزيد : Horses الخيا : 548 Horticulture : علم البستة : 997 Humus : الدبال : 557 Hydroponics Culture : الزراعة المائية : 718 Hydroponics plant : الزراعة المائية للنبات : 707 الزراعة المائية للنبات : 203 1 | | |
| الخيل: 548 الخيل: Horses : الخيل 548 Horticulture : علم البستة 907 Humus 557 Hydroponics Culture الزراعة المائية 718 Hydroponics plant الزراعة المائية للنبات 707 | Home garden : حديقة منزلية | 468 |
| Horticulture : علم البستنة | Honey: العمل | 877 |
| البات : الدبات : الدبات : الدبات : الدبات : الدبات : 1718 1718 | Horses : الخيل | 548 |
| 718 | Horticulture : علم البستنة | 907 |
| الزراعة المائية للنبات : Hydroponics plant : الزراعة المائية للنبات | | |
| Improvement of plant species : تحسين النوع النباتي 203 | Hydroponics Culture : الزراعة الماتية | 718 |
| Improvement of plant species : تحسين النوع النباتي 203 | Hydroponics plant : الزراعة المائية للنبات | 707 |
| Improvement of plant species : تحسين النوع النباتي 203 | 7 | |
| 203 | | |
| Indices of agricultural production laws: هوانين أدلة الإنتاج الزراعي 972 قوانين أدلة الإنتاج الزراعي | Improvement of plant species: تحسين النوع النباتي | 203 |
| | قوانين أدلة الإنتاج الزراعي: Indices of agricultural production laws | 972 |

عجم السطاحات الزراعية والبيطرية

هجم المطلحات الزراعية والبيطرية

| Meat industry: (صناعة-) | 1006 |
|---|------|
| Metabolic disorder : العلل الاستقلابية الحيوانية | |
| Milk: الحليب | |
| Milking: المحلب الآلي | 1095 |
| Molasses : الدبس | 562 |
| Molt : قلش الريش | 968 |
| Monoculture: الزراعة الأحلاية | 682 |
| 26 | |
| ${\mathcal N}$ | |
| Natural resources : الموارد الطبيعية | |
| Nucleus flocks : قطعان النواة | |
| Nurseries : المشاتل | 1164 |
| Nursery of ornamental plants : مشتل نباتات الزينة | 1177 |
| | |
| O . | |
| Oat : شوفان | 827 |
| Oleaginous : الزيتيات | 774 |
| Olive cotton insect : عشرة الزيتون القطنية | |
| Organic agriculture: (العضوية) الزراعة الأحيانية | |
| Organic fertilizer : مملا عضوي | |
| Organic soil : التربة العضوية | |
| Origin of Life : (أصل) الحياة | 513 |
| Ornamental horticulture : البستنة التزيينية | |
| Ornamental plants : نباتات زينة | |
| Ovis : الضانيات | 856 |
| \mathcal{P} | |
| | |
| Panzootic : جارفة | 413 |
| Parasitic plant : نبات طفيلي : | |
| Pasteurization : البسترة | |
| Pasture: المرعى | |
| Pastures: المراعي: | 1115 |

عجم الصطلحات الزراعية والبيطرية

| Qat : القات | 949 |
|---|------|
| Q | |
| Pug: المناصال: | 839 |
| Puccinia triticina : صدأ أوراق القمح | 835 |
| Pruning : تقليم الأشجّار : | 387 |
| Protected Agriculture: الزراعة المحمية | 721 |
| Propolis: العكبر | 887 |
| Production of salt : (إنتاج-) ملح الطعام (إنتاج-) Propolis : العكبر | 1285 |
| Powderymidew : بياض دقيقي | 173 |
| Poultry: الدواجن | |
| Porosity of the soil : مسلمية التربة | 1155 |
| Porosity: المسامية | 1156 |
| Plantation : الغراسة | |
| Plant sterility : العقم النباتي | |
| Plant Promoter : نبك مروج | |
| Plant physiology : فيزيولوجية النبات | 940 |
| Plant physiology: فيزيولوجيا النبات | |
| Plant pathology : علم أمراض النبات | 907 |
| Plant nutrition: تغذية النبات | |
| Plant growth regulators : منظمات النمو النباتي | 1304 |
| Plant ecology: علم بيئة النبات | 908 |
| Plant dormancy: السبات النباتي | |
| Plant diseases (Phytopathology): أمراض النباتات | 122 |
| Pink bugs farinae : بق نقبقی ور دی | 164 |
| النبات (مخبر-) : Phytotron | 282 |
| Phylloxera : الفيلوكسرا | |
| Pest control : مكافحة الأفات | 125 |
| Peat: | |
| Patron: 81 | 633 |

معجم المسطلحات الزراعية والبيطرية

R

| Rabies : داء الكلب | |
|--|------|
| Rainfed agriculture : الزراعة البطية | |
| Raisin : الزبيب | 654 |
| Red palm weevil : النخيل الحمراء | 821 |
| Reduced fertility in animals: الخصوبة في الحيوانات: | 1401 |
| Residue : راسب | |
| Ripening : نضج الثمار | 1379 |
| Root system of trees: المجموعة الجذرية الشجرية | 1071 |
| Royal jelly : الغذاء الملكي | |
| Rubber: lladle | 1224 |
| Ruminants : المجترات | 1059 |
| Rye : شيلم : | 831 |
| C | |
| S , | |
| النباتات المقاومة للملوحة : Salt plants | |
| تربة رملية: Sandy soil | 245 |
| Seeds : البذار | 135 |
| Selective guide : الدليل الإصطفائي | |
| تبقع الأوراق : Septoria | 193 |
| Sexual glands (Animals): الغدد الجنسية عند الحيوانات | |
| Shrine warm : المرقد الدافئ | |
| Sickle : المنجل | |
| العرير: Silk: العرير | 478 |
| طمي : Silt | 867 |
| خرين: Silt غرين: | |
| تربة طميية: Silt soil | 245 |
| Slaughterhouse : مسلخ | |
| التربة: Soil | |
| Soil and Water conservation: صيانة التربة والمياه | 840 |
| Soil fertility : خصوبة التربة | 534 |
| | |

مجم المطلعات الزراعية والبيطرية

| soil mechanics : (میکانیك-) | 234 |
|---|-------|
| التربة (الأحياء الدقيقة في-) : Soil microbiology | . 227 |
| Soil organic matter, (SOM): مادة عضوية ترابية | 1033 |
| Soil salinity : ملوحة التربة | |
| soil science : علوم التربة | 908 |
| Soil structure : بنية التربة | 172 |
| Soil Texture : قوام الثربة | 971 |
| Soil type : نوع التربة | 1409 |
| Soil: (زراعة): التربة (زراعة) | 234 |
| Soil-borne Pathogens : تعقيم التربة | 325 |
| فيروس تجعد القمم النامية السولاتوم: Solanum apical leaf curling virus | |
| Spodoptera littoralis : دودة ورق القطن | 603 |
| Stalk borer almonds : حفار ساق اللوزيات | 496 |
| Stalk borer peach : حفار ساق الخوخ | 493 |
| Starch: النشا | 1374 |
| | 833 |
| Sterilization: التعقيم الزراعي | 331 |
| Suitable for agriculture : مالحة للزراعة | 833 |
| Sunflower: عباد الشمس | 869 |
| Sustainable agriculture: الزراعة المستدامة | 729 |
| Swamp: المستنقع | 1158 |
| Sylviculture: الحراجة | 471 |
| | |
| T | |
| Tan spot : تبقع قصديري تبقع | 194 |
| Thblah : تَبْلَية | 194 |
| Tropical cultures : الزراعات المدارية | 663 |
| Tularaemia: التولارمية (التطبيقية) | 399 |
| Tularaemia: (طبية (طبية) التولارمية (طبية) | 397 |
| | |
| u | |
| سلالة صدأ الساق الأسود: Ug99 | 802 |
| | |

مجم المطلحات الزراعية والبيطرية

| ^ | |
|---|---|
| | 7 |
| 1 | / |
| | |

| Vegetables oils : الزيوت النباتية | |
|---|------|
| vegetal Grafting : التطعيم النباتي | 314 |
| vegetative system of trees : المجموعة الخضرية الشجرية | |
| Verticillium : نبول کبکویی | 631 |
| Veterinary : بيطار | 185 |
| Veterinary medicine : (طب) البيطرة | 186 |
| Veterinary medicine : طب بيطري dup | 865 |
| Veterinary Medicines : أدوية بيطرية | 34 |
| Vinegar : الخل | 540 |
| Vitriol : الزاج : | 649 |
| \mathcal{W} | |
| • • | |
| Watershed management : (إدارة-) | 1144 |
| Weed-killing : (إبادة-) الأعشاب الإعشاب | 99 |
| | 825 |
| White heads: سنابل بيضاء | 819 |
| Willow stem borer: حفار ساق الصفصاف | 495 |
| Windbreaks : (مصدات-) الرياح | |
| Wireworm : دودة سلكية | 602 |
| الخشب : Wood | 523 |
| الديدان في الزراعة والبيطرة: Worms | |
| 1/ | |
| y | |
| Yoghurt : اللبن الرائب | 1003 |
| Z | |
| Zoo garden/ Zoo : حديقة الحيوان | 457 |



معجم الصطلحات الزراعية والبيطرية



الأردن عمان

ماتف: 00962 6 5658252 / 00962 6 5658253 فاكس: 5658254 6 00962 صب: 141781 البريد الإلكتروني: darosama@orange.jo الموقع الإلكاروني: www.darosama.net



الأردن - عمان - العبدلي تليفاكس: 0096265664085



